

پایداریافتش

التواب الرحيم

◀ **آیت‌الله حبیبی عابدی**



مساه ذو‌الحجه‌الحرام یکسی از چهار ماهی است که در ساحت قدس ربوبی از احترام ویژه‌ای برخوردار است. توجه به این نکته شاید مفید باشد که زمان و مکان هر دو امر اعتباری است (چون در یکی از مقالات توضیح داده شده، تکرار نمی‌کنم). احترام زمان و مکان به علت حوادثی است که در آنها اتفاق افتاده است. «لیله‌القدر» ماه مبارک رمضان راو نزول قرآن لیلۃ‌القدر را عزیز و محترم کرده است. حوادثی که در ماه ذو‌الحجه‌الحرام اتفاق افتاده و از همه مهمتر روز امامت و ولایت یعنی عید سعید غدیر است، این ماه را محترم کرده. احترام ماه‌محرم الحرام که شاید محترم‌ترین ماه‌ها باشد، مه‌رون شهادت قرآن ناطق و اصحاب بزرگوارش که به اعلانعلین صعود کردند و به مقام «فی‌الضعر صدق عنادیم‌مقتدر» رسیدند، می‌باشد. احترام ماه ربیع (یکی دیگر از اشهر خرم» به واسطه ۱۰ امر مقدسی است که در آن ماه اتفاق افتاده، و مهمتر از همه بعثت حضرت رسول اکرم (ص) در ۲۷ ماه و هجرت فرزندان در ۲۸ ماه‌های احوای دین سیدالمسلین است.

به هر حال زمان یک لحظه متوقف نمی‌شود. عمر آدمیان که از سالها و ماهها و روزها و ساعتها و لحظه‌ها تشکیل شده است، او را به جای می‌برد که از آنجا آمده است؛ واللّٰه و اللّٰله و راجعون»، «و ان الی ریکال جمعی»!.

ماه ذو‌الحجه رو به پایان است. فیتنا از برگ‌کتاب این ماه عزیز هزاران هزار پندگذاز آلوده به گناه حالت ندامت بر طعناهی گذشته و تصمیم جدی بر عدم تکرار آن خطاها که در کن تویه است، موفق شدند و با رحمت‌الهی که (سبقت رحمت غصبه) سیئات اعمالشان به حسانت مبدل شد، تذکر این نکته ضروری است که نگه‌داری ثروت و نعمت خیلی مهمتر و مشکل‌تر از به دست آوردن آن است. سنگی به چند سال شـود لعل پـه‌زاری

ن‌زارها تـر یک نفسش نشکنی به سنگ حضرت امیرالمؤمنین(ع) فرمود: لاکن من برحوالاً غیره بغيراعمال. ویرجی التوبه بغيرالامه»! آئی انسان مراقب باش از اینکه بعد عمل به نعيم آخرت اميدوار باشی، و از آرزوهای طول و دراز توبه را به تأخیر اندازی، راستی تا آن وقت توبه نیست! جبار گاهی افراد پیر، جوانی را که در حال توبه و توجه به خدامی بینند، می‌گویند: ای بابا! حالا که وقت توبه کردن تو نیست! اتفاقاً جوانی بهترین وقت توبه است. تا اوصاف خبیثه و اخلاقی ردیله در اعماق روح و قلب انسان ریشه ندلویند، نمی‌تواند توبه کند. پیر که شد دیگر توبه ندارد. شاخه کج درخت چون و باطر اورت را به آسانی می‌شود راست و مستقیم کرد، هر چه بزرگتر شد و طراوت خود را از دست داد، مستقیم کردنش بسیار مشکل و بلکه غیر ممکن است.

همچو آن شخص درشت خوش سخن در میان ره نشاند او خاربن رهگذرانش ملامتگر شدند پس گفتندش بکن این ره نکند هر دمی آن خاربن افزون شدی پای خلق از زخم آن پرخون شدی جامه‌های خلق بدریدی زخار پای درویشان بختی زار زار چون به جد حاکم بدو گفت: این یکن گفت: آری برکنم روزیش من! مدتی فردا و فردا وصله داد شد درخت خنارا و محکم نهاد گفت روزی حاکمش: ای وعده کز پیش از این بدان بپش از حد ما واپس مغز تو که می‌گویی که فردا این بدان که به هر روزی که می‌آید زمان آن درخت بد جواتر می‌شود وین کتنده پسر و مقطر می‌شود خاربن در قوّت و برخاستن خارکن در پیرو و پستری او جواتر می‌شود، تو پسر زود باش و روزگار خود بسر خاربن دار هر یکی خوی بدی، بارها در پست پست، خار آخر زدت!

- ۱- در جایگاه صدق نزد خداوند مالک مقتدر. قمر: ۵۵
- ۲- اما از آن خالییم و به سوی او باز می‌گردیم. بقره: ۱۵۲
- ۳- یقیناً با گذشت همه‌چیز به سوی پروردگار تو ست. علقه: ۱۵۰
- ۵- منتهی دفتر آدم تا ۱۳۳۶ تا ۱۲۴۰

دکتر ستاری: دایره‌نخبگان وسیع‌تر می‌شود

رئیس بنیاد ملی نخبگان گفت: دایره نخبگان وسیع‌تر می‌شود؛ نخبگان علمی، هنری، قرآنی به جمع نخبگان اضافه می‌شوند و جهت‌گیری‌ها به سمت فوق‌پیشانی و دکترا خواهد بود.

به گزارش مهر، سورنا ستاری در نشست رسانه ای هشتمین همایش سالانه و نخستین جشنواره فرهنگی ورزشی نخبگان جوان در جمع خبرنگاران، گفت: این هفته منحصن به نخبگان است و از امروز نقرات برتر کنکور، المپیادهای علمی مورد تقدیر قرار می‌گیرند. وی اعلام کرد: در روز سه‌شنبه ۲۹ مهر ماه با حضور رئیس جمهور مراسم تقدیر از نخبگان و والدینشان صورت می‌گیرد. ستاری با بیان این که اتفاقات خوبی در خصوص نخبگان در حال انجام است، گفت: هدف آیین ملی نخبگان توانمندسازی استعدادهای برتر است تا نخبگانش بتوانند در کشور تأثیرگذاری بالایی داشته باشند.

وی خاطر نشان کرد: در آیین نامه جدید بنیاد ملی نخبگان که از ابتدای سال تحصیلی جدید در حال اجراءست، تغییراتی صورت گرفته که این تغییرات شامل معافیت‌های سربازی نیز هست. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: تا نپای بنیاد ملی نخبگان و معاونت و در حوزه تجاری سازی در این است که نخبگان می‌توانند به صورت ویژه از تسهیلات معاونت علمی استفاده کنند. ستاری در خصوص نخبگان کشور توضیح داد و گفت: ما باید بدانیم که استعدادهای برتر در این راه هستند و تنها برگزیده شدن مطرح نیست چرا که دولت باید همه‌زنه باشد. تا نخبگان در کشور بیشتر دیده شوند و زندگی جدیدی را شروع کنند.

وی با اشاره به این که نخبه بودن تنها بر برگزیده شدن مطرح نمی‌شود، گفت: زمانی می‌توان گفت که نخبگان نخبه هستند که در کشور برای افراد دیگر اشتغال‌زایی کنند، جوایز علمی و مطرح دنیا را از آن خود کنند و باعث سربلندی کشور شوند. رئیس بنیاد ملی نخبگان در ادامه افغان داشت: این موضوعات در آیین ملی جدید تبیین شده که اگر نخبگان نخواهند این فعالیت‌ها را انجام بدهند بنیاد از آنها حمایت می‌کند و با همکاری‌های بین المللی نیز تأثیر گذاری نخبگان در کشور بیشتر می‌شود.

اظهار نظر برنده نوبل پزشکی ۲۰۱۳ درباره جایزه مصطفی (ص)

برنده نوبل پزشکی ۲۰۱۳) پیشندها کرد که جایزه مصطفی (ص) صرفاً بر اساس دستاوردهای علمی و از طریق شناسایی پاسخ‌های درست به پرسش‌های مهم علمی و بدون توجه به ملاحظات خاص اعطا شود. به گزارش مهر، توماس کریستین زودهوف برنده نوبل پزشکی ۲۰۱۳ از ابراز خرسندی از شنیدن خبر اعطای جایزه علمی و فنآوری پیامبر اعظم، گفت: ابتکار

مرادخانی: نمایشگاه «هنر انسان دوستی» نیاز دیپلماسی فرهنگی است

معاون هنری وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با حضور در آیین گشایش نمایشگاه هنر انسان دوستی در فرهنگسرای نیاوران گفت: در عرصه دیپلماسی فرهنگی به اقداماتی مانند نمایشگاه هنر انسان دوستی» نیاز داریم تا بتوانیم در حوزه هنرهای مختلف از جمله هنرهای تجسمی با دنیا تبادل فکری داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی فرهنگسرای نیاوران، نمایشگاه «هنر انسان دوستی» با نمایش ۱۰۰ اثر از هنرمندان صاحب‌نام حوزه هنر‌های تجسمی و با هدف کمک به برنامه جهانی غذا در فرهنگسرای نیاوران گشایش یافت و گالری شماره یک فرهنگسرای نیاوران، جمعه ۲۵ مهر میزبان مراسم افتتاح نمایشگاه «هنر انسان دوستی» بود.

نمایشگاه «هنر انسان دوستی» شامل آثار ۱۰۰ هنرمند ایرانی است که برای روز جهانی غذا و کمک به حل بحران گرسنگی برگزار می‌شود.

علی مرادخانی معاون هنری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با حضور در آیین گشایش این نمایشگاه اظهار کرد: در عرصه دیپلماسی فرهنگی به اقداماتی مانند نمایشگاه «هنر انسان دوستی» نیاز داریم تا بتوانیم در حوزه هنر‌های مختلف با دنیا تبادل فکری داشته باشیم. گسترش مبادلات و همکاری‌های بین‌المللی می‌تواند در این بخش بسیار مفید باشد. حال این

تبادل فکری چه به صورت مجازی و چه به صورت حقیقی مؤثر است.

وی ادامه داد: «هنر انسان دوستی» نمایشگاهی است که در زمینه مسائل انسانی بر گزار شده و می‌تواند آغازی برای فعالیت‌های بیشتر در این زمینه باشد. هنرمندان باید در این زمینه‌ها مشارکت داشته باشند و باید تلاش شود تا مشارکت در این عرصه‌ها بیشتر شود.

مرادخانی دربراره خرید آثار از نمایشگاه هنر انسان دوستی» گفت: خرید آثار هنکی است به شکل‌های مختلف انجام شود. ممکن است برخی از آثار برای گنجینه موزه هنر‌های معاصر خریداری شود و گاهی می‌تواند خریداری شود و آثار را خریداری کند.

نسیم پیداری منتشر شد



مهدی حسینی، نویسنده و مدیرمسئول مجله «نسیم پیداری» به صاحب امتیاز و مدیرمسئولی سید محمد مهدی طباطبایی به چاپ می‌رسد می‌خوایم؛ «مشروح مذاکرات ابراهیم یزدی با صدام حسین» همیشه پای‌لنل در میان است؛ تاریخ روابط ایران و انگلستان از ابتدا تا امروز، روایت عروسی امام از آغاز و پای جنگ، بررسی وضعیت احیای سازمان مدیریت، چهل خاطره ناشیفته از ۸ سال جنگ تحمیلی و سند قانون اساسی ۱۳۵۷/ج۲ فصل هفدهم ۲۴ شهریور ۱۳۵۸.

در بخشی از یادداشت مدیرمسئول با عنوان: «اقلیت طلبکار و اکثریت گرفتار» آمده است: «عدالت اجتماعی» معرجه مهمیت، برابری و مقابله با تبعیض اقتصادی، یکی از جدی‌ترین آرمان‌های انبای بشر در طول تاریخ بوده است.

عمده‌ترین دلیل این که مکاتبی چون مارکسیسم و کمونیسم به واسطه ضدیت ذاتی با فطرت بشری، نفی خدایه‌هرگز نایاد موفق به اشاعه در میان جوامع انسانی می‌شندند؛ اما باشند.

و برعکس از مومن‌های ناموفق هنوز در اشکال مختلف خود جذاب و بر جای

است، توج به همین مسأله بوده اند. شاید گزاف نباشد اگر ادعا کنیم

اصلی‌ترین رسالت ادیان الهی نیز تحقق همین معرجه بوده و نقطه اول این توجه را در دستورالاجتماعی دین مبین اسلام

و تعابیر برگرفته از رفتار و روایات نقل شده از رهبران حقیقی آن، می‌توان یافت. اهتمام پیامبر اسلام به حقوق اجتماعی و اقتصادی بقایات مجرم و

مظلوم و عدالت‌نالان دینی و جوادانه ظهور مومان علی(ع)، قصاص بر روشنی از این حقیقت مسلم است. تصریح قرآن به عنوان وظای الهی و مباحث همه

مسلمین، بر فلسفه قیام پیامبران برای تسلط قسط بوده است و در جای جای

برگزاری مراسم سالانه آثار برگزیده بسته‌بندی در خانه هنرمندان

سرورین فرهنگی – هنری: اولین مراسم سالانه اهادهای جوایز آثار برگزیده صنعت بسته‌بندی با عنوان «بسته‌ها» شنبه ۱۳ آذر در سالن استاد جلیل شهناز بر گزار می‌شود.

به گزارش خبر نگار ما، در نشست خبری که به همین مناسبت دیروز در خانه هنرمندان برگزار شده بود، ایمان آل‌مظفر دبیر دبیره «بسته‌ها» گفت: سال گذشته بیش از ۲۰۰ اثر در سطح حرفه‌ای در سایت «بسته‌ها» آلود شد که از این تعداد ۱۰۵ اثر انتخاب شد و در وب‌سایت به نمایش درآمد اما در بخش دانشجویی فعالیت کمتر داشتیم و فقط ۷۰ اثر آلود شده بود که از این میان ۲۰ اثر انتخاب و برای ارزیابی به هیأت داوران ارائه شد. از این تعداد ۳ طرح به عنوان کاندیداهای طراحی معرفی می‌شوند و یک نفر از میان آنها به عنوان برگزیده انتخاب و برای اثرش تندیس بسته‌ها و دیپلم افتخار را دریافت می‌کند.

آل‌مظفر افزود: تندیس‌هایی که در مراسم اهداء جوایز تقدیم می‌شود توسط یکی از هنرمندان بنام طراحی شده که به این ترتیب برای برگزیدگان آنها، علاوه بر ارزش مادی که این تندیس‌ها دارند، جنبه معنوی این جوایز هم برایشان ارزشمند خواهد بود.

او در بخش دیگری از سخنانش نیز به وب‌سایت «بسته‌ها» پرداخت و گفت: بسته‌بندی حوزه‌ای است که ما طراحان بسته‌بندی باید آن را رونق دهیم و هدف اصلی وب‌سایت «بسته‌ها» ارتقاء سطح بسته‌بندی ایران است. اما در کنار این هدف اصلی اهداف دیگری را هم در وب‌سایت دنبال می‌کنند که از آن جمله‌است: انتشار کتاب سال‌بسته‌بندی برای آشنایی تولیدکنندگان بسته‌بندی‌های مختلف، حمایت صفی و حقوقی از طراحان بسته‌بندی، آشنایی اقشار مختلف جامعه با انواع بسته‌بندی و معرفی اهمیت آن در بازار، ارتقاء سطح سلیقه جامعه در مورد بسته‌بندی. همچنین قرار است از بین آثار حرفه‌ای و دانشجویی به نمایش درآمده در سایت «بسته‌ها» از ابتدای آبان هر سال، یک هزار و شصت و سه اثر «بسته‌ها» است. تندیس و پوزه بسته‌ها را به نفر برگزیده اهداء می‌شود.

کمیته برگزاری همایش‌ها و سمینارها و... از دیگر اقدامات سرورین فرهنگی – هنری: اولین مراسم سالانه اهادهای جوایز آثار برگزیده صنعت بسته‌بندی با عنوان «بسته‌ها» شنبه ۱۳ آذر در سالن استاد جلیل شهناز بر گزار می‌شود.



بانک ملت
bank mellat

آگهی بانک خاورمیانه (شرکت سهامی عام)

در آرایه مزایه ۶۱ اساسنامه بانک، بدینوسیله، از کلیه اشخاص حقیقی سهامدار بانک که داولطب عضویت در دوره آتی هیأت مدیره بانک می باشند، دعوت به عمل می آید حداکثر ظرف مدت دوماه از تاریخ انتشار این آگهی، اعلام داولطبی خود را همراه با تاییدیه کتبی دارندگان حداقل ۵ درصد سهام بانک، به مدیریت امور مالی بانک به نشانی: تهران، خیابان احمد قصاب (بخارست) نبش خیابان پنجم، پلاک ۲، کدپستی ۱۵۱۲۶۴۵۷۱، طبقه چهارم، ارسال نمایند

بانک خاورمیانه (شرکت سهامی عام)

اخبار داخلی

مرادخانی: نمایشگاه «هنر انسان دوستی» نیاز دیپلماسی فرهنگی است



در نمایشگاه «هنر انسان دوستی» آثار از هنرمندانی چون آرمان استانیان، مصطفی السیدللی، رضا بانگیر، صادق تبریزی، پرویز تناولی، ابراهیم حقیقی، واحد خاکانان، بهرام دبیر، کوروش شیشه‌گران، کامران عدل، رضا غصیری، جعفرالدین فخرالدینی، محمود پدرشچیان، نیکول فریدنی، پرویز کلانتری، عباس کیارستمی، فرشید مقالی، حسین محجوسی، نصرت الله مسلمیان، کیسلاوار گاسینیان و... به روی دیوار رفته است و قرار است عرواید حاصل از فروش آن صرف کمک به افراد نیازمند و فقیر شود.

هنر گشایش است که در زمینه مسائل اقتصادی در پیوسته باید، توجه ویژه‌ای به چرخه اقتصادی در برپایی این چنین رویدادهایی شود. برخی از افراد پیش قدم شده‌اند تا آثار هنرمندان را به طور یک جا خریداری کنند. البته ممکن است گاهی شاهد پاره‌ای از مشکلات باشیم ولی باید از جنبه‌های مثبت به این اتفاق نگذرد.

او اضافه کرد: باید به مقوله هنر گشایش می‌توجه شود. هنرمندانی که مطمئن شود که اثرش خریداری می‌شود و ما به ازای اقتصادی برای او وجود دارد. امیدوارم مردم هر چه بیشتر وارد این عرصه شوند و آثار را خریداری کنند.

تمدید نمایشگاه دستخط مشاهیر و رجال ایرانی

نمایشگاه دستخط مشاهیر و رجال ایرانی در برج میلاد که اولین اتفاق از این دست بود، به خاطر استقبال مردم، تمدید شد.

به گزارش خبرنگار ما، این نمایشگاه که از ۱۵ مهر برپا شده است تا دهم آبان‌ماه ادامه خواهد داشت.

در این نمایشگاه، دستخط مشاهیر و بزرگان ایرانی همچون، امیرکبیر، ناصرالدین‌شاه، مدرس، مصطفی، آیت‌الله کاشانی از مجموعه آثار رضاعابدینی در معرض دید عموم قرار گرفته‌است. منوچهر لطفی، رئیس انجمن مجموعه‌داران ایران، درباره این اتفاق گفت: هدف از برپایی این نمایشگاه، نشان دادن الگویی برای دیگر مجموعه‌داران ایران است که سعی خواهد شد در مراکز دیگر و استان‌های مستعد این نمایشگاه، برگزیده‌ها، روی‌افزود، برخی از مجموعه‌داران ایران متأسفانه، آثار خود را در انبار و پستو نگهداری می‌کنند و برخی دیگر با صرف هزینه‌های روانی و مالی فراوان از آنها حفاظت می‌کنند و درصدد هسثیم مجموعه‌دار را به عنوان یک پژوهشگر یا کمک‌ران پژوهشگر معرفی کنیم.

لطفی درباره رویایی حرکت ساماندهی مجموعه‌دار ی افزود: ۵۰۰ رشته مختلف مجموعه‌دار در ایران است که از میان آن رشته‌هایی مثل جمع آوری تمبر، سکه، نامه، نسخ خطی و خوشنویسی وجود دارد که به صورتی دوفی ر غیر حرفه‌ای، مجموعه‌ها شکل گرفته است. رئیس انجمن مجموعه‌داری گفت: ساماندهی این مجموعه‌ها، باید سالیان‌پیش انجام می‌شد که متأسفانه به دلایل زیادی انجام نشده است اما انجمن مجموعه‌داران ایران، تصمیم است چنین هدف متعالی فرهنگی را جامعه عمل بپوشاند.

مردم در فرهنگ‌مست، پژوهشگران را مجموعه‌داران می‌توانند با تلفن ۰۲۱۶۴۶۴۶۰۰ یا از نامزای جهانی majmouedar.com به شناسایی خود همت می‌گمارند به صیانت میراث فرهنگی یاری رسانند.

رضاعابدینی هنر مند نقاش و مجموعه‌داری که نمایشگاه آثار آمانی او این روزها گاه‌دل به امید داشتنی با جهان و حاکمیت تدبیر و اعتدال بوده است. مهم در این میان این است که مردم ایران امروز، نبض عدالت‌داری به قلب، سحر، تبعیض و زانت‌خواری را مطالبه می‌کنند.

بسته‌بندی در ایران است که از میان آن رشته‌هایی مثل جمع آوری تمبر، سکه، نامه، نسخ خطی و خوشنویسی وجود دارد که به صورتی دوفی ر غیر حرفه‌ای، مجموعه‌ها شکل گرفته است. رئیس انجمن مجموعه‌داری گفت: ساماندهی این مجموعه‌ها، باید سالیان‌پیش انجام می‌شد که متأسفانه به دلایل زیادی انجام نشده است اما انجمن مجموعه‌داران ایران، تصمیم است چنین هدف متعالی فرهنگی را جامعه عمل بپوشاند. مردم در فرهنگ‌مست، پژوهشگران را مجموعه‌داران می‌توانند با تلفن ۰۲۱۶۴۶۴۶۰۰ یا از نامزای جهانی majmouedar.com به شناسایی خود همت می‌گمارند به صیانت میراث فرهنگی یاری رسانند.

رضاعابدینی هنر مند نقاش و مجموعه‌داری که نمایشگاه آثار آمانی او این روزها گاه‌دل به امید داشتنی با جهان و حاکمیت تدبیر و اعتدال بوده است. مهم در این میان این است که مردم ایران امروز، نبض عدالت‌داری به قلب، سحر، تبعیض و زانت‌خواری را مطالبه می‌کنند.

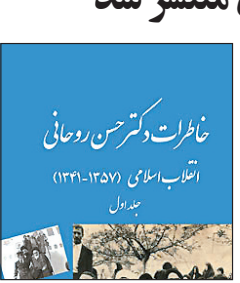
بسته‌بندی در ایران است که از میان آن رشته‌هایی مثل جمع آوری تمبر، سکه، نامه، نسخ خطی و خوشنویسی وجود دارد که به صورتی دوفی ر غیر حرفه‌ای، مجموعه‌ها شکل گرفته است. رئیس انجمن مجموعه‌داری گفت: ساماندهی این مجموعه‌ها، باید سالیان‌پیش انجام می‌شد که متأسفانه به دلایل زیادی انجام نشده است اما انجمن مجموعه‌داران ایران، تصمیم است چنین هدف متعالی فرهنگی را جامعه عمل بپوشاند. مردم در فرهنگ‌مست، پژوهشگران را مجموعه‌داران می‌توانند با تلفن ۰۲۱۶۴۶۴۶۰۰ یا از نامزای جهانی majmouedar.com به شناسایی خود همت می‌گمارند به صیانت میراث فرهنگی یاری رسانند.

رضاعابدینی هنر مند نقاش و مجموعه‌داری که نمایشگاه آثار آمانی او این روزها گاه‌دل به امید داشتنی با جهان و حاکمیت تدبیر و اعتدال بوده است. مهم در این میان این است که مردم ایران امروز، نبض عدالت‌داری به قلب، سحر، تبعیض و زانت‌خواری را مطالبه می‌کنند.

بسته‌بندی در ایران است که از میان آن رشته‌هایی مثل جمع آوری تمبر، سکه، نامه، نسخ خطی و خوشنویسی وجود دارد که به صورتی دوفی ر غیر حرفه‌ای، مجموعه‌ها شکل گرفته است. رئیس انجمن مجموعه‌داری گفت: ساماندهی این مجموعه‌ها، باید سالیان‌پیش انجام می‌شد که متأسفانه به دلایل زیادی انجام نشده است اما انجمن مجموعه‌داران ایران، تصمیم است چنین هدف متعالی فرهنگی را جامعه عمل بپوشاند. مردم در فرهنگ‌مست، پژوهشگران را مجموعه‌داران می‌توانند با تلفن ۰۲۱۶۴۶۴۶۰۰ یا از نامزای جهانی majmouedar.com به شناسایی خود همت می‌گمارند به صیانت میراث فرهنگی یاری رسانند.

رضاعابدینی هنر مند نقاش و مجموعه‌داری که نمایشگاه آثار آمانی او این روزها گاه‌دل به امید داشتنی با جهان و حاکمیت تدبیر و اعتدال بوده است. مهم در این میان این است که مردم ایران امروز، نبض عدالت‌داری به قلب، سحر، تبعیض و زانت‌خواری را مطالبه می‌کنند.

نسخه الکترونیک خاطرات رئیس جمهوری منتشر شد



اسلامی شده، اقدام به ضبط خاطرات رجال سیاسی و مذهبی انقلاب اسلامی کرده است. یکی از چهره‌هایی که پس از چندین سال پیگیری مکرر، این مرکز موفق به ضبط خاطرات ایشان شد، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی است. اکنون نسخه الکترونیک جلد اول خاطرات وی که از بدو تولد تا مقطع زمانی تسخیر لاه جاسوسی را شامل می‌شود، منتشر شده است. نسخه الکترونیک این اثر به قیمت ۳۰۰،۰۰۰ ریال از سامانه فدیوبی قابل خریداری است.

دیدار وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی

بارئیس جمهوری تونس

«علی جتتی» وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی جمهوری اسلامی ایران که برای شرکت در هفته فرهنگی ایران در تونس بسر می‌برد، از «محمد المنصف الزمرؤفی» رئیس جمهوری این کشور دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش ایرنا، جتتی و الزمرؤفی در این دیدار که در «کارتاژ» قصر ریاست جمهوری تونس برگزار شد، راه‌های گسترش روابط و همکاری‌های دو کشور را در زمینه‌های مختلف بررسی کردند. دو طرف در این دیدار که «ام‌اف‌اسکلی» وزیر فرهنگ تونس نیز حضور داشت، پروژه‌های مشترک گسترش مناسبات و همکاری‌های فرهنگی و هنری دو کشور تاکید کردند. نخستین هفته فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در تونس از روز سه شنبه گذشته در پایتخت این کشور آغاز شد و در همان روز اول وزرای فرهنگ دو کشور دو توافقنامه همکاری در حوزه‌های ترجمه و نشر و موسیقی امضا کردند. براساس توافقنامه اول تالیفات و کتاب‌های نویسندگان تونس به زبان فارسی و کتاب‌های فارسی به زبان عربی ترجمه و زمینه تبادل هیات‌های دانشجویی بین دو کشور تسهیل می‌شود.

معاون فرهنگی – اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری از اختصاص یک میلیارد تومان از محل ستاد این فزناخانه به انجمن‌های علمی دانشجویی سراسر کشور در سال جاری خبر داد. به گزارش خبرنگار ما، دکتر سیدضیاء هاشمی در نشست خبری، با اعلام برگزاری هفتمین دوره جشنواره ملی حرکت در فاصله زمانی ۱۳۷۰-۱۳۷۱ مهرماه در دانشگاه شیراز، گفت: بیش از ۱۷ هزار اثر از سوسی انجمن‌های علمی دانشجویی سراسر کشور به این جشنواره ارسال شد که از میان این آثار، بیش از یک هزار و ۱۰۰ اثر وارد مرحله کشوری شد و در ۱۶ حوزه از جمله اختراعات، ابتکارات، نوآوری‌ها، انجمن‌های برگزیده، برنامه‌های آموزشی، پژوهشی، تألیف و ترجمه کتاب و حوزه‌های برتر کارآفرینی مورد داوری قرار می‌گیرند و در پایان ۱۰۳ اثر برگزیده خواهیم داشت.

وی افزود: جشنواره ملی حرکت، بستری است برای معرفی تلاش‌های علمی دانشجویان سراسر کشور که باهدم‌لی

انتقام تلخ



افشین آلاء

از من به خانواده سربندی عرض سلام و علقه فرزندی

دافی که دیده‌اید، ندانند کس جز خالق و عشیره سربندی

دانم پر است گوش شما از این اظهار فضل‌ها و همرندی!

من نیز عاجزانه ولی خواهم در عین ادعاری و پابندی؛

زین انتقام تلخ پرهیزید

تا ملتی رسند به خرسندی

باشد قصاص، حق شما اما

عفو از صفات حق بود اما عید

با عفو می‌رسد به خداوندی!

زبنده نیست سیره پاکان را

با مرکب به قتل، همانندی

زبن عفو، ملتی به شما نازد

چون کوه‌ها به فز دماوندی ...

اختصاص بودجه یک میلیارد تومانی به انجمن‌های علمی دانشجویی و همکاری در حوزه‌های تخصصی حرکت می‌کنند. هاشمی با تأکید بر توسعه کیفی این جشنواره، ادامه داد: توسعه کیفی این جشنواره به تولید آثار قوی‌تری از دانشجویان در سطح ملی منجر می‌شود. ضمن آنکه انجمن‌های علمی در سطح دانشگاه‌ها نیز از سطح بالایی برخوردار می‌شوند.

وی هدف اصلی برگزاری این جشنواره را القاء خودپداوری به دانشجویان اعلام کرد و گفت: در این دوره از جشنواره در مقایسه با دوره قبل تعداد برگزیدگان کمتر خواهد بود و دلیل اصلی آن تأکید بر کیفیت آثار در جشنواره ملی حرکت است.

معاون فرهنگی – اجتماعی وزارت علوم، با تأکید بر ناکافی بودن حمایت‌های مالی از انجمن‌های علمی دانشجویی، افزود: در سال گذشته بودجه‌ای از سوسی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به این انجمن‌ها اختصاص یافت، اما در سال جاری بودجه‌ای در حدود یک میلیارد تومان از محل ستاد وزارت علوم به انجمن‌های علمی دانشجویی اختصاص یافته است.

بررسی ادبیات داستانی اتریش در مرکز فرهنگی شهر کتاب

داشته است. از آثار الکساندر پسر می‌توان به «سرزمین زیرپای آناه»، «سفر به لوبلینا»، «زیبایی و فناپذیری»، «نفس دریای بالتیک» و «رحمت خدایر من» اشاره کرد. الکساندر پر در نشست شهر کتاب بخشی از آثارش را می‌خواند و درباره ادبیات معاصر اتریش بحث و گفت‌وگو می‌کند.

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

نش کوچ‌ه سوم برگزار می‌شود. الکساندر پر، نویسنده معاصر اتریشی‌است که در شهر سالزبورگ اتریش متولد شد و تحصیلاتش را در زبنان و ادبیات آلمانی، فلسفه و روزنامه‌نگاری گذراند. هم‌اکنون به عنوان نویسنده مستقل، در وین زندگی می‌کند. او عضو کانون نویسندگان اتریش است و بیش از صد رخوانی از کتاب‌هایش در کشورهای اروپایی

اطلاعات

اشاره

در یک نظام تعلیم و تربیت، افراد در سطح و زمینه‌های گوناگون فعالیت می‌کنند و با هدفهای بسوی کار دارند، در این مقاله معلمان با معایهم و انواع هدفها در تعلیم و تربیت و همچنین با اصول و تدوین هدف‌هایی که مستقیماً راه‌آنها ساز و کار دارند، آشنا می‌شوند.

انواع هدفها

الف- هدفهای فای: این هدفها بسیار کلی هستند؛ جهت‌های متعالی تعلیم و تربیت را نشان می‌دهند و راه‌گشای تمامی فعالیت‌های آموزش و پرورش می‌باشند.

ب – هدفهای کلی: این هدفها بصورت نتایج نهای فعالیت‌های آموزش و پرورش بیان می‌شوند، جهت‌های کلی برنامه‌های تعلیم و تربیت را مشخص می‌کنند، به هنگام برنامه‌ریزی‌های روزی‌وشی و پروژشی تعیین می‌شوند، به عنوان مثال، هدف‌های این هدفها مستقلاً تعیین کننده این هدفها نیستند ولی در تحقق آنها نقش اصلی را برعهده دارند.

مثال: دانش آموزان در پایان دوره اول متوسطه باید:

۱- به اصول دین معتقد باشند و به احکام آن با اشتیاق عمل کنند.
۲- در برخورد با مسائل منطقی بوده و قضاوت صحیح را انجام دهند.

۳- اصول بهداشتی و ورزشی و راههای کاربرد آنها را زندگی ببانند.

ج- هدفهای کلی درسی و هدفهای جزئی: هدفهای کلی درسی نتایجی هستند که انتظار می‌رود پس از آموزش یک موضوع درسی عاید دانش آموزان گردد، ولی هدفهای رفتاری، اعمال، رفتارها، حرکات و آثاری هستند که باید از دانش آموزان بروز کنند، تا معلوم شود که موضوع مورد نظر آموخته شده است یا نه؟ این هدفها به این دلیل که قابل مشاهده کردن نشینند، لمس کردن و قابل سنجش می‌باشند « رفتاری» گویند. بر بیان هدفهای کلی درسی از فعل‌ها و عبارتهای رفتاری استفاده می‌شود و هدفهای رفتاری با افعال و عبارتهایی که رفتاری است، بیان می‌گردند.

-عمل‌هایی از قبیل:
تعیین کردن – بیان کردن – حساب کردن – شرح کردن – اثبات کردن – ترشش – رسم کردن و مانند آنها، رفتاری هستند و افعالی نظیر: دانستن – شناختن – فهمیدن – پی بردن – ارج نهادن – تعهد داشتن – تدوین کردن و تقسیم‌های مربوط به اینها معلمان را نظایر اینها غیر رفتاری می‌باشند.

-اعمال: هدفهای کلی هر درس با فعل‌های رفتاری بیان می‌شوند. این هدفها برای آن نیست که معلم در آموزش، رسیدن به آن، دانش آموزان را آموزش دهد؛ ولی برای آنکه معلم هدفهای دانش آموزان را به هدفهای کلی درسی که در آن قرار دارد نظر کرده است، رسیدنات. یا بخیر؛ بریستی هر هدف کلی درسی با چند هدف رفتاری توصیف گردد مثلاً دانش آموز در پایان درس جغرافی، راه‌های آبی می‌شناسد (هدف کلی (سنی)، راه‌های جهان را نام می‌برد.

(هدف رفتاری)، محل قاره‌ها را روی نقشه نشان می‌دهد. (هدف رفتاری) و شکل هر قاره را رسم می‌کند. (هدف رفتاری)

ارتباط هدفهای جزیی با

هدف کلی:
امتوالی: در این نسو ارتباط، هر هدف جزیی پیشین تر نسبت به هدف جزیی بعدی پیش نیاز محسوب می‌شود؛ یعنی بایدون گذشتن از هدف جزیی اول، رسیدن به هدف جزیی دوم غیر منطقی و مشکل است؛ مثلاً در زمینه آموزش چهار عمل اصلی، تا هنگامی که دانش آموز خواندن و نوشتن اعداد را نداند، نمی‌تواند تمرین های جمع و تفریق اعداد را روی کاغذ انجام دهد؛ بنابراین در اینجا جمع و تفریق اعداد، نیاز به دانستن شکل اعداد و خواندن و نیاز به دانستن جمع و تفریق اعداد، پس نیاز دیگری محسوب شود، در کنار هم و بطور موازی آموخت.
۲-موازی: هدفهای جزیی هنگامی یا یکدیگر ارتباط موازی دارند که الزام، مستطیل، مربع و لوزی باشد، می توان در داخل طبه دانش ، دانستی ها از نظر آسانی و دشواری در جات مختلفی دارند و به ترتیب از آسان به مشکل درجه بندی می شوند؛ بعنوان مثال، دانستن یک لغت را می توان ساده ترين و دانستن یک متن را دشوار ترين دانست. دو امتدادی که در این طبقه جای می گیرند، به شرح زیر است:
دانستن معنی لغات و اصطلاحات – شناختن علائم قراردادی مانند علامت رانندگی.
دانستن تاریخ وقاع و رویدادهای نام اشخاص برجسته، قواعد وضعی و انتقالی زمین، جریان گردش خون در بدن وغیره.

طبقه بندی هدفهای تربیتی
گروهی از روان‌شناسان و علمای تربیتی برای سهولت عمل و به منظور این که کار برنامه ریزی، آموختن، ارزشیابی برنامه ها و فعالیت‌های آموزشی و پرورشی برپایه اصولی انجام شود، آموخته‌ها و تغییراتی را که در اثر تعلیم و تربیت در افراد ایجاد می‌شود و بطور کلی نتایج حاصل از آن را در سه طبقه شناختی، عاطفی و روانی – حرکتی تقسیم کرده‌اند. آگاهی از این سه طبقه و تقسیم‌های مربوط به اینها معلمان را متوجه این امر می‌سازد که هنگام تعیین اهداف و فعالیت‌های یادگیری برای دانش آموزان، آنها تنها به جنبه‌های سطحی و کم اهمیت درصداکت کنند، بلکه به با اثرات عمیق‌تر و با ارزش‌تر آموخته‌ها که به آنها می‌دهند، نیز توجه داشته باشند.
طبقه شناختی
۱- افکار، قنایید، تفکرات و آموخته‌های ذهنی انسان در حوزه شناختی جای دارند؛ لذا عمق، ژرفای و وسعت آموخته‌ها در حوزه شناختی، به روشنی مشخص می‌شود.
۲- آموزش‌ها در حیطه شناختی

باعث پیدایش توانایی ها و مهارتهای ذهنی در انسان می‌شود و می‌تواند به یساده آوری مطالب و بازشناسی آموخته‌های قبلی خود بپردازد.
۳- یادگیری در حیطه شناختی از مسایل بسیار ساده و ابتدایی شروع می‌شود و بتدریج به سوی سطوح مشکل و مراحل پیچیده‌تر پیش می‌رود.
تقسیمات طبقه شناختی
انواع آموخته‌ها می‌شوند که در این حیطه را به شش سطح یا طبقه و به ترتیب از آسان به مشکل قرار داده‌اند که عبارتنداز:

۱- دانش: دانش شامل آن دسته از آموخته‌هاست که بیشتر با حافظه سرو کار دارند. در این طبقه:
- آموخته‌های انسان از طریق حافظه و با رفتارهایی که نشانه دانستن است، ظاهر می‌شوند؛ بعنوان مثال، وقتی از دانش آموز معنی کلمه ایثار را می‌پرسم در واقع او از می‌خواهم که معنی آنرا به خاطر آورد و بیان کند.
- در طبقه دانش، اعمال فهمیدن دخالت کمی دارد؛ معمولاً آموخته‌های حفظی ناپایدار هستند و اگر تکرار در کار نباشد، با گذشت زمان فراموش می‌شوند.
درداخل طبقه دانش ، دانستی ها از نظر آسانی و دشواری در جات مختلفی دارند و به ترتیب از آسان به مشکل درجه بندی می شوند؛ بعنوان مثال، دانستن یک لغت را می توان ساده ترين و دانستن یک متن را دشوار ترين دانست. دو امتدادی که در این طبقه جای می گیرند، به شرح زیر است:
دانستن معنی لغات و اصطلاحات – شناختن علائم قراردادی مانند علامت رانندگی.
دانستن تاریخ وقاع و رویدادهای نام اشخاص برجسته، قواعد وضعی و انتقالی زمین، جریان گردش خون در بدن وغیره.

طبقه بندی هدفهای تربیتی
گروهی از روان‌شناسان و علمای تربیتی برای سهولت عمل و به منظور این که کار برنامه ریزی، آموختن، ارزشیابی برنامه ها و فعالیت‌های آموزشی و پرورشی برپایه اصولی انجام شود، آموخته‌ها و تغییراتی را که در اثر تعلیم و تربیت در افراد ایجاد می‌شود و بطور کلی نتایج حاصل از آن را در سه طبقه شناختی، عاطفی و روانی – حرکتی تقسیم کرده‌اند. آگاهی از این سه طبقه و تقسیم‌های مربوط به اینها معلمان را متوجه این امر می‌سازد که هنگام تعیین اهداف و فعالیت‌های یادگیری برای دانش آموزان، آنها تنها به جنبه‌های سطحی و کم اهمیت درصداکت کنند، بلکه به با اثرات عمیق‌تر و با ارزش‌تر آموخته‌ها که به آنها می‌دهند، نیز توجه داشته باشند.
طبقه شناختی
۱- افکار، قنایید، تفکرات و آموخته‌های ذهنی انسان در حوزه شناختی جای دارند؛ لذا عمق، ژرفای و وسعت آموخته‌ها در حوزه شناختی، به روشنی مشخص می‌شود.
۲- آموزش‌ها در حیطه شناختی

باعث پیدایش توانایی ها و مهارتهای ذهنی در انسان می‌شود و می‌تواند به یساده آوری مطالب و بازشناسی آموخته‌های قبلی خود بپردازد.
۳- یادگیری در حیطه شناختی از مسایل بسیار ساده و ابتدایی شروع می‌شود و بتدریج به سوی سطوح مشکل و مراحل پیچیده‌تر پیش می‌رود.
تقسیمات طبقه شناختی
انواع آموخته‌ها می‌شوند که در این حیطه را به شش سطح یا طبقه و به ترتیب از آسان به مشکل قرار داده‌اند که عبارتنداز:

۱- دانش: دانش شامل آن دسته از آموخته‌هاست که بیشتر با حافظه سرو کار دارند. در این طبقه:
- آموخته‌های انسان از طریق حافظه و با رفتارهایی که نشانه دانستن است، ظاهر می‌شوند؛ بعنوان مثال، وقتی از دانش آموز معنی کلمه ایثار را می‌پرسم در واقع او از می‌خواهم که معنی آنرا به خاطر آورد و بیان کند.
- در طبقه دانش، اعمال فهمیدن دخالت کمی دارد؛ معمولاً آموخته‌های حفظی ناپایدار هستند و اگر تکرار در کار نباشد، با گذشت زمان فراموش می‌شوند.
درداخل طبه دانش ، دانستی ها از نظر آسانی و دشواری در جات مختلفی دارند و به ترتیب از آسان به مشکل درجه بندی می شوند؛ بعنوان مثال، دانستن یک لغت را می توان ساده ترين و دانستن یک متن را دشوار ترين دانست. دو امتدادی که در این طبقه جای می گیرند، به شرح زیر است:
دانستن معنی لغات و اصطلاحات – شناختن علائم قراردادی مانند علامت رانندگی.
دانستن تاریخ وقاع و رویدادهای نام اشخاص برجسته، قواعد وضعی و انتقالی زمین، جریان گردش خون در بدن وغیره.

طبقه بندی هدفهای تربیتی
گروهی از روان‌شناسان و علمای تربیتی برای سهولت عمل و به منظور این که کار برنامه ریزی، آموختن، ارزشیابی برنامه ها و فعالیت‌های آموزشی و پرورشی برپایه اصولی انجام شود، آموخته‌ها و تغییراتی را که در اثر تعلیم و تربیت در افراد ایجاد می‌شود و بطور کلی نتایج حاصل از آن را در سه طبقه شناختی، عاطفی و روانی – حرکتی تقسیم کرده‌اند. آگاهی از این سه طبقه و تقسیم‌های مربوط به اینها معلمان را متوجه این امر می‌سازد که هنگام تعیین اهداف و فعالیت‌های یادگیری برای دانش آموزان، آنها تنها به جنبه‌های سطحی و کم اهمیت درصداکت کنند، بلکه به با اثرات عمیق‌تر و با ارزش‌تر آموخته‌ها که به آنها می‌دهند، نیز توجه داشته باشند.
طبقه شناختی
۱- افکار، قنایید، تفکرات و آموخته‌های ذهنی انسان در حوزه شناختی جای دارند؛ لذا عمق، ژرفای و وسعت آموخته‌ها در حوزه شناختی، به روشنی مشخص می‌شود.
۲- آموزش‌ها در حیطه شناختی

طبقه بندی هدفهای تربیتی
گروهی از روان‌شناسان و علمای تربیتی برای سهولت عمل و به منظور این که کار برنامه ریزی، آموختن، ارزشیابی برنامه ها و فعالیت‌های آموزشی و پرورشی برپایه اصولی انجام شود، آموخته‌ها و تغییراتی را که در اثر تعلیم و تربیت در افراد ایجاد می‌شود و بطور کلی نتایج حاصل از آن را در سه طبقه شناختی، عاطفی و روانی – حرکتی تقسیم کرده‌اند. آگاهی از این سه طبقه و تقسیم‌های مربوط به اینها معلمان را متوجه این امر می‌سازد که هنگام تعیین اهداف و فعالیت‌های یادگیری برای دانش آموزان، آنها تنها به جنبه‌های سطحی و کم اهمیت درصداکت کنند، بلکه به با اثرات عمیق‌تر و با ارزش‌تر آموخته‌ها که به آنها می‌دهند، نیز توجه داشته باشند.
طبقه شناختی
۱- افکار، قنایید، تفکرات و آموخته‌های ذهنی انسان در حوزه شناختی جای دارند؛ لذا عمق، ژرفای و وسعت آموخته‌ها در حوزه شناختی، به روشنی مشخص می‌شود.
۲- آموزش‌ها در حیطه شناختی

آموزشی

آموزی که یک انشاء منظم و خوب می‌نویسد، در حقیقت از توانایی ترکیب کردن مجموعه‌ای اصول و مفاهیم برخوردار است. ایراد سخنرانی، نوشتن داستان و هر گونه نوآوری جزء این انسان گذاشته است.

۱-ارزشیابی: هر گاه آموخته‌ها در فرده به کامل‌ترین شکل خود نزدیک

تغییرات عاطفی است.
۲- واکنش: واکنش به شرکت فعال دانش آموز در انجام کاری اشاره می‌کند. در این سطح نشه تنها ی به پدیده خاصی توجه می‌کنند، بلکه نسبت به آن به نحوی عکس‌العمل نیز نشان می‌دهد. در این طبقه دانش آموز: تکلیف درسی خود را انجام می‌دهد

سطح از تغییرات عاطفی با فعالیت‌های آموزشی مدارس را می‌توان در مجموعه رفتارهای دانش آموز جستجو کرد، چنانچه دانش آموز به این سطح رسیده باشد، رفتارهایی که از نظر تعلیم و تربیت، مفید، مثبت و با ارزش است، در او مشاهده می‌شود.
۵- درونی شدن ارزشها: در این سطح از حیطه عاطفی، فرد دارای نظامی وی را برای زمانی طولانی تحت تأثیر قرار می‌دهد، تا اینکه سرانجام نوعی شخصیت پایدار از خود نشان دهد که تعیین آن بسیار مهم است به طراح در او ظاهر می‌گردد.
ایسن تغییرات در دانش آموزان متوجه شخصیت است؛ زیرا آنان در سنی هستند که شخصیت آنها در زمینه ارزش‌هایشان شکل گرفته است.

حیطه روانی – حرکتی
حیطه روانی – حرکتی از نظر آموزشی نسبت به دو حیطه دیگر در مدراس سهم کمتری دارد. در این حیطه اعمال و اموزی – حرکتی از کار حرکات خاص و ناموزون شروع می‌شود با حرکات است حرکات خاصی از خود نشان دهد؛ مانند: دوچرخه سواری، تربیت بدنی، سخنرانی، کارهای هنری، نمایش و سینمایی، آموزش‌های حرفه‌ای و غیره. بطور کلی در حیطه روانی – حرکتی انجام دادن حیطه هر عملی مورد نظر است و طبقه بندی آن به شرح زیر است:
۱- آماجگی
تقلید: باین ترتیب ترین سطح مربوط به رفتارهای حرکتی است که منظور از آنها یاد کردن در حیطه فعالیت‌های عملی ساده مطابق الگو و دستورالعمل که به کمک مربی یا معلم انجام می‌گیرد.

اجرای عمل بدون کمک دیگران: در این مرحله فرد از روش تقلید ساده‌دور می‌شود و به مرحله تقلید ساده‌دور رفتار خود می‌رسد. در این مرحله دانش آموز کمک مربی و معلم می‌تواند کارهای ساده‌ای را انجام دهد؛ مثلاً چیدن مرتبه طول استخر را

– از مقررات مدرسه پیروی می‌کند
– در بحث‌های کلاس شرکت می‌کند
– کار آزمایشگاه را به پایان می‌رساند
– برای انجام کارهای خاصی داوطلب می‌شود
از کمک دیگران لذت می‌برد و مانند آنها.
۳- ارزش گذاری: ارزش گذاری عبارتست از بها و ارزشی که به عمل یا رفتاری می‌بشیرفت و قابل اِست. رفتارهای این قسمت معمولاً دارای پیوستگی و ثبات است؛ مثلاً دانش آموزی که به ارزش درس ریاضی پی برده است و نسبت به آن علاقه فراوانی دارد، در طول سالهای تحصیلی برای بیشتر و بهتر آموختن، به ارزش درس ریاضی علاقه خواهد داشت.
۴- سازمان بدنی: سازمان بدنی عبارت است از اقدام ارزشهای مختلف، به فعالیت‌های آموزش و پرورش در پنج طبقه و به شرح زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:
۱- آماجگی برای قول: آماجگی برای قبول عین آغاز پیدایش علاقه، نسبت به فعالیت‌های یادگیری و آموختن، و ترکیب کردن ارزش‌هاست. رابطه این

سطح از تغییرات عاطفی با فعالیت‌های آموزشی مدارس را می‌توان در مجموعه رفتارهای دانش آموز جستجو کرد، چنانچه دانش آموز به این سطح رسیده باشد، رفتارهایی که از نظر تعلیم و تربیت، مفید، مثبت و با ارزش است، در او مشاهده می‌شود.
۵- درونی شدن ارزشها: در این سطح از حیطه عاطفی، فرد دارای نظامی از برای زمانی طولانی تحت تأثیر قرار می‌دهد، تا اینکه سرانجام نوعی شخصیت پایدار از خود نشان دهد که تعیین آن بسیار مهم است به طراح در او ظاهر می‌گردد.
ایسن تغییرات در دانش آموزان متوجه شخصیت است؛ زیرا آنان در سنی هستند که شخصیت آنها در زمینه ارزش‌هایشان شکل گرفته است.

حیطه روانی – حرکتی
حیطه روانی – حرکتی از نظر آموزشی نسبت به دو حیطه دیگر در مدراس سهم کمتری دارد. در این حیطه اعمال و اموزی – حرکتی از کار حرکات خاص و ناموزون شروع می‌شود با حرکات است حرکات خاصی از خود نشان دهد؛ مانند: دوچرخه سواری، تربیت بدنی، سخنرانی، کارهای هنری، نمایش و سینمایی، آموزش‌های حرفه‌ای و غیره. بطور کلی در حیطه روانی – حرکتی انجام دادن حیطه هر عملی مورد نظر است و طبقه بندی آن به شرح زیر است:
۱- آماجگی
تقلید: باین ترتیب ترین سطح مربوط به رفتارهای حرکتی است که منظور از آنها یاد کردن در حیطه فعالیت‌های عملی ساده مطابق الگو و دستورالعمل که به کمک مربی یا معلم انجام می‌گیرد.

اجرای عمل بدون کمک دیگران: در این مرحله فرد از روش تقلید ساده‌دور می‌شود و به مرحله تقلید ساده‌دور رفتار خود می‌رسد. در این مرحله دانش آموز کمک مربی و معلم می‌تواند کارهای ساده‌ای را انجام دهد؛ مثلاً چیدن مرتبه طول استخر را
۲- واکنش: واکنش به شرکت فعال دانش آموز در انجام کاری اشاره می‌کند. در این سطح نشه تنها ی به پدیده خاصی توجه می‌کنند، بلکه نسبت به آن به نحوی عکس‌العمل نیز نشان می‌دهد. در این طبقه دانش آموز: تکلیف درسی خود را انجام می‌دهد

سطح از تغییرات عاطفی با فعالیت‌های آموزشی مدارس را می‌توان در مجموعه رفتارهای دانش آموز جستجو کرد، چنانچه دانش آموز به این سطح رسیده باشد، رفتارهایی که از نظر تعلیم و تربیت، مفید، مثبت و با ارزش است، در او مشاهده می‌شود.
۵- درونی شدن ارزشها: در این سطح از حیطه عاطفی، فرد دارای نظامی وی را برای زمانی طولانی تحت تأثیر قرار می‌دهد، تا اینکه سرانجام نوعی شخصیت پایدار از خود نشان دهد که تعیین آن بسیار مهم است به طراح در او ظاهر می‌گردد.
ایسن تغییرات در دانش آموزان متوجه شخصیت است؛ زیرا آنان در سنی هستند که شخصیت آنها در زمینه ارزش‌هایشان شکل گرفته است.

یکشنبه ۲۷ مهر ۱۳۹۳- ۲۴ ذی الحجه ۱۴۳۵- ۱۹ اکتبر ۲۰۱۴- سال هشتادونهم- شماره ۲۵۹۹۸

۳-ارهنمای خویس برای روش تدریس مناسب و وسایل و رسانه‌های مختلف آموزشی و کمک آموزشی هستند.
۴-ارهنمای خویس برای تهیه آزمون‌ها و ارزشیابی پیشرفت تحصیلی هستند.
۵-دانش آموزان دقیقاً می‌دانند که در پایان درس، چه چیزهایی را باید آموخته باشند و چگونه خود را برای آزمون آماده کنند.

محدودیت‌ها و ضعف‌ها
۱-پیشگیری فعالیت‌انسانی، تبدیل کلیشه فعالیت‌های ارزشمند را به شکل رفتارهای مشخص، دشوار می‌سازد؛ «برای مثال، مهارتهای تفکر پیشیده و برخی از هدفهای حیطه عاطفی را نمی‌توان در قالب رفتارهای قابل مشاهده بیان کرد.

۲-استفاده از هدفهای رفتاری ممکن است به غفلت از پیچیدگی انسانی منجر شود؛ زیرا به دلیل پیچیدگی هدفهای مانند خلاقیت، تفکر و اگر او غیره، این هدفها به ندرت در فهرست هدفهای رفتاری مشاهده می‌شوند.
۳-اگر چه هدفهای رفتاری می‌توانند به روشی شدن شدن برنامه‌ها کمک کند، اما ممکن است به عطف‌پذیری و خلاقیت معلمان را به خط اندازد.
۴-آموزش براساس هدفهای رفتاری فرصت انتخاب را از دانش آموزان و معلمان سلب نموده، آنها را بررسی امکان حرکت در مسیر متفاوت باز می‌درد و امکان خطر پذیری در فعالیت‌ها یادگیری را متغنی می‌سازد و بطور خلاصه این راهبرد لذت رشد نمودن یا خود بودن را از دانش آموز سلب می‌کند.

۵-فهرست هدفهای رفتاری برخی از برنامه‌ها قدری طولانی است که معلم در چارچوب زمان و منابعی که در اختیار دارد نمی‌تواند به طراحی آموزشی بپردازد.
۶-هدفهای رفتاری، فعالیت‌های آموزشی را به طرف جزئیات متوجه می‌سازد و باعث می‌شود که هدفهای کلی تعلیم و تربیت مورد توجه قرار نگیرد.

۷-تعلیم تغییرات درونی انسان قابل تبدیل به رفتار نیستند و با معیارهای عینی نمی‌توان آنها را ارزیابی کرد، بلکه برخی از رفتارها را فقط می‌توان با مشاهده احساس کرد.
منابع
۱-صوفی امام‌الله (۱۳۶۲)، درس معلمی، دفتر تحقیقات و برنامه ریزی درسی، تهران.
۲-پارسا،۱۳۷۴)، روانشناسی یادگیری بر پایه نظریه‌های نوین. تهران.
۳-فرش‌هانسن (۱۹۸۶)، مبانی نظری تکنولوژی آموزشی، تهران.
۴-فیلبرجی، جی.پی (۱۳۷۹)، نظریه‌های برنامه درسی، ترجمه محمده مهر محمدی، سمت: تهران.
۵-پورعلیرضا تهرانی، علی (۱۳۷۹)، گذرش بر سطر ای برای زندگی، مجله اطلاعات علمی، شماره دی به دی ۳۷، ص ۲۶-۲۹.

۶-هدفهای رفتاری، فعالیت‌های آموزشی را به طرف جزئیات متوجه می‌سازد و باعث می‌شود که هدفهای کلی تعلیم و تربیت مورد توجه قرار نگیرد.

۷-تعلیم تغییرات درونی انسان قابل تبدیل به رفتار نیستند و با معیارهای عینی نمی‌توان آنها را ارزیابی کرد، بلکه برخی از رفتارها را فقط می‌توان با مشاهده احساس کرد.

۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۱۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۲۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۳۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۴۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۵۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۱-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۲-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۳-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۴-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۵-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

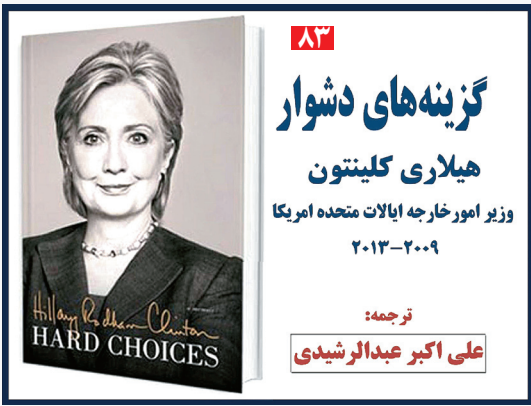
۶۶-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۷-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۸-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۶۹-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به اشتباه تایپی، به جای «تغییرات» به جای «تغییرات» درج شده است.

۷۰-تعداد گاهوبه‌گاه در این مقاله، به



" در همین حال چن به جاهای بالاتری هم دست پیدا کرد. اگر چه از زمان بستری شدن در بیمارستان هنوز با کسی در سفارت آمریکا در پکن صحبت نکرده بود، اما موفق شده بود به یک کمیته کنگره و واشینگتن زنگ بزند. باب فو" از فعالان نزدیک به چن در کمیته کریس اسنیت" کنگره گوشی تلفن ای فون خود را روی بلند گو گذاشت و چن هم از طریق این تلفن گفته بود:

— «نگران امنیت جانی خانواده ام هستم.»

چن بعد از گفتن این حرف‌ها دوباره تکرار کرده بود که خواهان سفر به ایالات متحده آمریکا است. انگار به زیر آتش سیاست هیزم زده بودند. دیگر زمان آن فرا رسیده بود که من به صحنه بگذارم. حالا که جویری همچنان با مذاکره مخالفت می کرد من هم نمایش را کنار گذاشتم و موضوع را مستقیما با دای در میان نهادم. آیا روابطی که طی سالها ایجاد کرده بودیم امروز به کمک ما می‌آمد؟ قرار بود روز جمعه در تالار بزرگ خلق با رئیس‌جمهور هو و نخست وزیر و ن ملاقات کنم. برای من و دای مهم بود که آن دیدار به خوبی و آرامی برگزار شود. پس به نفع هر دوی ما بود که این مساله حل شود.

صبح روز چهارم مه با دای ملاقات و از اینکه چینی‌ها به تعهدات خود عمل کردند سیاست‌گذاری کردم. بعد توافقاتی سیاسی که در امریکا به راه افتاده بود و درد سرهایی را که برای ما به وجود آورده بود تشریح کردم. وقتی داستان نمایش و سیرکی را که در کمیته کنگره به پا شده بود برای دای تشریح کردم شگفت زده شد. تا آن روز چیزی مانند آن در چین اتفاق نیفتاده بود. حالا چه باید کرد؟ من پیشنهاد کردم راه حلی آبرومدانه در پیش گرفته شود.

در تقاضم اولیه قرار بود چن برای تحصيل وارد یکی از دانشگاه‌های چين و پس از مدتی برای ادامه تحصيل امریکا کشود. بنا بر این گذاشتم که اگر جدول زمانی این توافق اندکی تغییر یابد و سرعت بگیرد معنای انجام قرارداد جدید از آن به مشام نخواست. رسید بلکه به معای نهایی کردن توافق قبلی خواهد بود. دای برای مدتی طولانی به چهره من خیره شد. نمی دانستم چه فکرهایی در پس این نگاه خیره او در حال جولان دادن است. به آرامی به سمت جویری که آشکارا نگران شده بود بر گشت و به او دستور داد سریعاً جزئیات را با کورت تنظیم کند.

با دلی قرص اما نه باطمینان کافی راهی تالار بزرگ خلق شدم تا با هم‌برابران بلند پایه چین دیدار کنم. به قولی که داده بودم وفادار ماندم و در حضور هو و ون سخنی در مورد چن بر زبان نیاوردم نیازی نبود. در صحبتهایی که با هم‌برابران چینی داشتم به نظر می رسید آنها هم گیج ولی راضی هستند. در داخل یک دایره صحبت می کردم. به موضوعات مهم در روابط دو جانبه و مسائل مربوط به آینده مناسبات دو کشور پرداختیم. در همان حال مشاوران ما مشغول تلاشی بسرای یافتن راهی به منظور خروج از بحران جاری بودند. هو ون به پایان دوره ۱۰ ساله مسئولیت خود در سیدیه بودند. ما هم در امریکا وارد انتخاباتی می شدیم که دولت‌ما را تجدید سازمان می داد. اما اگر با یگزانی تغییر می کردند بازی اساسا سر جای خود باقی می ماند.

تالار بزرگ خلق را ترک کرد. از وسط میدان تیان آتمن گذشتم. خود را به موزه ملنی چین رساندم تا [خانم] لیو یاندونگ" از مشاوران دولت چین در مورد مبادلات فرهنگی و آموزشی دو کشور صحبت کنم. لیو یاندونگ بلند پایه ترین خانم چینی در دولت این کشور بود. دختر وزیر اسبق کشاورزی چین و صاحب پیوندهایی بسیار قوی در حزب کمونیست این کشور بود. خانم لیو یکی از دو زنی بود که در دفتر سیاسی حزب کمونیست چین صاحب کرسی بود. ما طی سالها روابط بسیار گرمی با هم به وجود آورده بودیم. خوشحال بودم که در یک لحظه بر تنش چهره‌ای دوستانه را در برابر خود می دیدم.

ادامه دارد

پی نویس:

24-Bob Fu

25-Chris Smith

26-Liu Yandong

اشاره:

داعش از یک سو و عزم آنکارا برای سرنگونی دولت مشروع بشار اسد در سوریه از سوی دیگر موجب شده تا افکار عمومی جهان با دیده شک به اظهارات مقامات ترک بنگرند. کوبانی در مرز ترکیه یکی از مناطقی است که در استانه سقوط به دست داعش قرار گرفته و شاهدهم در ترکیه ونیروهای ائتلاف عملا اقدامی برای عقب راندن تروریست‌ها از این شهر کرد نشین انجام نمی‌دهند. به باور کارشناسان دیگر زمان نجات کوبانی از دست رفته و آینده‌ای نامعلوم در انتظار این شهر استر اتریک است.

کارشناسان و تحلیلگران غربی با اشاره به پیشروی های جدید داعش در شمال سوریه اعتقاد دارند که پس از شکست حملات هوایی ضد مواضع این گروه تروریستی تکفیری، فرصت برای نجات کوبانی از دست رفته است.

خبرگزاری فرانسه به نقل از تحلیلگران سیاسی نوشت که نبود حمایت زمینی از نیروهای کرد حافظ شهر کوبانی و همچنین تردید ترکیه برای دخالت نظامی موجب شده تا سر نوشت کوبانی در مرزهای سوریه با ترکیه، به گونه دیگری رقم زده شود.

داعش اخیرا آشکارا و بسیار آرام در مقابل چشمان رهبران ۶۰ کشور عضو ائتلاف بین المللی به رهبری آمریکا شروع به پیشروی کرد، این گروه بالاخره پرچم خود را در شرق کوبانی برافراشت و این نشان داد ، حملات هوایی ضد داعش ضف جدی داشته است . «ماربو ابوزید» تحلیلگر مرکز خاورمیانه «کارنگی» که مقر آن در بیروت است، اعتقاد دارد که در این مرحله، زمان برای نجات کوبانی از دست رفته است.

وی افزود: تروریست‌های داعش در کوبانی حاکی از آن است که حملات هوایی نمی تواند نیروی نظامی این گروه را نابود کند و این حملات آمریکا توانسته پس از سه هفته محاصره کوبانی به وسیله داعش و فرار ۹۰۰هزار نفر از ساکنان این منطقه به ترکیه، مانع پیشروی داعشی‌ها به سوی این شهر شود. نیروهای کرده پیش از این خواستار کمک های بین المللی بیشتر شده بودند و شکست ائتلاف بین المللی و ترکیه در جلوگیری از حمله داعش به این شهر باعث افزایش انتقادهاشد.

کارشناسان و تحلیلگران نظامی می گویند که در شرایط نبود همکاری و هماهنگی میان نیروهای زمینی و هوایی در حملات هوایی، این تهدید دشواری می تواند پیشرفت

داعشی‌ها را که سعی در کنترل در آوردن نوار مرزی سوریه با ترکیه را دارند ، متوقف کند.

«مایکل کلارک»مدیر «انستیتو رویال یونایتد» در این خصوص گفت: تصور نمی کنم این هدف باشد و همین عامل تغییر برنامه ها و طرح های داعش شد، اما این گونه راه برای نابود کردن داعش ، اعزام و استقرار نیروی زمینی در منطقه است.

کلارک اضافه کرد: تقریبا می‌توان گفت که حملات هوایی به شهر کوبانی با تلفات غیر نظامیان همراه خواهد بود، زیرا گروه‌هایی از داعش وارد برخی محله‌های کوبانی شده و در حال حاضر جنگ‌های خیابانی سختی میان کردها و داعشی‌ها در محله‌های این شهر در جریان است.

وی خاطر نشان کرد که تنها گزینه موجود برای نجات کوبانی که به یکی از مهم ترین شهرهای کردنشین سوریه است ، با رساندن سلاح های سنگین به کردها در کمترین زمان ممکن با ترکیه یابد به وسیله تانک‌های خود که در مرزها مستقر کرده، به داعش در سوریه حمله کند.

کلارک تاکید کرد که از دیدگاه نظامی نیروهای ترکیه اگر از مرزها بگذرند، می‌توانند جنگجویان داعش را از کوبانی بیرون کنند.

رجب طیب اردوغان،نخست وزیر ترکیه نیز خواستار همکاری برای انجام عملیات زمینی در سوریه شد، اما پیشنهاد ورود نیروهای ترک در زمان محاصره شهر کوبانی به وسیله داعش و فرار ۹۰۰هزار نفر از ساکنان این منطقه به ترکیه، مانع پیشروی داعشی‌ها به سوی این شهر شود. نیروهای کرده پیش از این خواستار کمک های بین المللی بیشتر شده بودند و شکست ائتلاف بین المللی و ترکیه در جلوگیری از حمله داعش به این شهر باعث افزایش انتقادهاشد.

کارشناسان و تحلیلگران نظامی می گویند که در شرایط نبود همکاری و هماهنگی میان نیروهای زمینی و هوایی در حملات هوایی، این تهدید دشواری می تواند پیشرفت



دلایل زیادی وجود دارد که باعث می‌شود، ترک هاتش تماشاچی را در این روزها یقان کند که از جمله این دلایل این است که آنکارا با این کار ناچار می شود نیروهای خود را وارد یک کشور دیگر کند و همچنین اگر این کار را انجام دهد ، به کردها که با آن ها اختلاف دارد ، کمک کرده است.

خاتم «ارین ماری سالتمن» پژوهشگر مرکز «کوبلیام» در لندن می‌گوید، ترکیه معتقد است که

کشورهای اسلامی و خاورمیانه‌ای باید برای متوقف کردن پیشروی داعش، نیروی زمینی اعزام کنند. وی افزود: هر چه شمار کشور های خاورمیانه‌ه ای شرکت‌کننده در مبارزه با داعش افزایش یابد، به همان نسبت اعتبار داعش و تبلیغات آن برای تشکیل دولت زیر سوال می رود، جدا از این شمار نیروهای داعشی به حدی نیست که یک ارتش منظم نتواند آن را شکست دهد.

سالتنم اضافه کرد : این بسیار شوک آور است که به داعش اجازه داده شده مناطق گسترده‌ای از دو کشور دارای حکومت‌های کم‌ثبات را به کنترل خود در آورد. وی در ادامه هشدار داد که اگر ائتلاف ضد داعش نگاه خود را بر کوبانی متمرکز کند، داعش ممکن است به جنگجویان خود دستور دهد، به سمت بغداد یا تخت عراق پیشروی کند و باید گفت که در حال

روابط بین‌الملل

کوبانی برای ترکیه فرصت است نه تهدید

فرصتی که از دست رفت



♦♦♦

*** نبود حمایت زمینی از نیروهای کرد حافظ شهر**

کوبانی و همچنین تردید ترکیه برای دخالت نظامی

موجب شده تا سر نوشت کوبانی در مرزهای سوریه با

ترکیه، به گونه دیگری رقم زده شود

*** کارشناسان و تحلیلگران نظامی می‌گویند که در**

شرایط نبود همکاری و هماهنگی میان نیروهای زمینی

و هوایی در حملات هوایی ، این ائتلاف دشوار می‌تواند

پیشرفت داعشی‌ها را که سعی در به کنترل در آوردن

نوار مرزی سوریه با ترکیه را دارند ، متوقف کند

♦♦♦

حاضر فرودگاه بغداد خارج از این

شهر و این یک مرکز راهبردی است که به نظر می‌رسد داعش به زودی آن را هدف قرار دهد.

کلارک افزود که تلاش های بین المللی برای نابود کردن داعش دولت زیر سوال می رود، جدا از این شمار نیروهای داعشی به حدی نیست که یک ارتش منظم نتواند آن را شکست دهد. سالتنم اضافه کرد : این بسیار شوک آور است که به داعش اجازه داده شده مناطق گسترده‌ای از دو کشور دارای حکومت‌های کم‌ثبات را به کنترل خود در آورد. وی در ادامه هشدار داد که اگر ائتلاف ضد داعش نگاه خود را بر کوبانی متمرکز کند، داعش ممکن است به جنگجویان خود دستور دهد، به سمت بغداد یا تخت عراق پیشروی کند و باید گفت که در حال

برای هفتمین سال متوالی صورت گرفت:

حمایت بانک پاسار گاد از نفرات برتر کنکور سراسری

ترکیه می‌شود. توانایی تکفیری داعش در ادامه حمله های خود در عراق و سوریه نشان از این دارد که حمله‌های هوایی آمریکا و همیمانان این کشور در برابر پیشروی های این گروه کارایی ندارد.

به نوشته روزنامه النهار، فقط حمله به چندین پایگاه داعش نمی توانسد این گروه را از پای در آورد و کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند ائتلاف تواند گروه داعش را زمینگیر کند. اگر چه داعش از مفدهم شهربور در عراق و از یکم مهر در سوریه هدف جنگنده های ائتلاف قرار گرفته، اما طی این مدت باز هم در برخی مناطق پیشروی های داشته است. این گروه اطراف شهر «الابانه» عراق و شهر کردنشین کوبانی سوریه جولان می‌دهد.

در این پیوند، روزنامه «السفر» لبنان نوشت: شهر کوبانی در برابر حمله داعش به حال خود رها شده و تروریستی – تکفیری داعش در شهر کوبانی در جریان بود. ۲۵ شهربور که این نبرد آغاز شد بیش از ۴۰۰ نفر کشته شده‌اند که فقط ۲۱۹ نفر از اعضای گروه‌ک تروریستی داعش به نوشته این روزنامه، ائتلاف مبارزه با تروریسم که ادعای دخالت در سوریه و عراق برای رهایی بخشیدن اقلیت ه‌ها و کردها از جایت‌های داعش را دارد، توانسته است از پیشروی داعش به سوی کوبانی جلوگیری کند.

به نوشته روزنامه السفير، «صالح مسلم محمد» ره‌حزب مسلم لبنان‌سود، از این گروه‌ها پس بگیرد و شکست سهمگینی را بر تروریست‌ها وارد کند، اما اوضاع در مرزهای ترکیه با سوریه به ویژه در شهر کردنشین کوبانی به طور کامل متفاوت است.

با وجود اینکه ائتلاف مبارزه با داعش به سرگردگی آمریکا شکل گرفته و ادعای مبارزه با تروریسم را دارد، باز هم تحرک داعش برای پیشروی به سوی کوبانی ادامه دارد و به گفته ی برخی کارشناسان، این ائتلاف در نخستین آزمون خود با شکست روبرو شده است.

روزنامه «الخبیر» لبنان در گزارشی نوشت: گروه تروریستی – تکفیری داعش با پیشروی در روستاهای «حلب» و «هنباس» حلقه محاصره را بر شهر «کوبانی» (عین العرب) در ریف شمالی حلب، تنگ تر کرده است. «ریدو» خلیل» سخنگوی رسانه ای یگان نیروهای مردمی این شهر، به روزنامه الاخبار گفت: در شهر درگیری های سختی در جریان است و مردم با سلاح های سبک برای متوقف کردن گروه تروریستی داعش از دفاع از شهر کوبانی تلاش می کنند زیرا مقاومت و پایداری در روپارویی با تروریست‌ها تنها راه فراری این یگان‌ها است.

به گفته، او پایامهای ائتلاف

متحد امریکا و سوریه باج خواهی

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

♦♦♦

مردم زنجان چهارشنبه میزبان رئیس جمهوری خواهند بود

زنجان – خبرنگار اطلاعات: استان زنجان چهارشنبه ۳۰ مهر میزبان دکتر روحانی رئیس‌جمهوری خواهد بود، و دور سفر رئیس‌جمهوری را شماری از اعضای هیأت دولت و معاونان وی همراهی خواهند کرد. جمشید انصاری، استاندار زنجان با بیان این مطلب افزود: رئیس‌جمهوری چهارشنبه وارد فردگاه زنجان می‌شود و پس از استقبال رسمی در فردگاه، در ورزشگاه کارگران زنجان با مردم استان دیدار و سخنرانی خواهد کرد.

او برگزار ی جلسه با منتخبین مردم استان، جلسه با روحانیون، ایثارگران و جلسه خاصی با عنوان جلسه توسعه و سرمایه‌گذاری استان با کارآفرینان و حدود ۶۰ شرکت بزرگ سرمایه‌گذاری کشور و بانک‌های بزرگ و شرکت در جلسه شورای اداری استان و برگزاری مصاحبه با رسانه‌ها را از برنامه‌های سفر رئیس‌جمهوری به استان زنجان اعلام کرد. انصاری افزود: در طول یک سال گذشته و پس از استقرار دولت جدید مجموعه‌ای از کارهایی را آماده کرده‌ام که شاید پیگیری نتایج بخشی از آنها در این سفر نهایی شود و با تأکید و حمایتی که دولت از اجرای این طرح‌ها و پروژه‌ها خواهد کرد. بتوانیم با قوت و استحکام دنبال کنیم.

او گفت: امیدواریم بتوانیم یک نقطه پایانی بر پالاکلیفی تصمیمات زنجان در سفرهای قبلی دولت و رؤسای جمهوری به استان گرفته شد و تاکنون این تصمیمات به هر دلیلی عملیاتی نشده است، بگذاریم و عزم دولت را برای اجرای نهایی این پروژه‌ها جلب کنیم و حمایت‌های مؤثر دولت را برای این پروژه‌ها داشته باشیم.

انقلاب اسلامی به کابوس عظیم برای غرب تبدیل شده است

سرویس خبر: دبیر ستاد حقوق بشر با بیان این‌که انقلاب اسلامی ایران به الگو کابوس عظیم برای غرب تبدیل شده است، افزود: غرب به شدت از الگو شدن ایران در منطقه بیمناک است. محمدجواد لاریجانی در همایش نقش آموزه‌های بنیادین در تحولات اجتماعی و در جمع استادان، فضلا و طلاب موسسه امام خمینی (ره) از دانش به عنوان بخشی از یک استراتژی حساب شده و یکی از نسخه‌های بدلی برای ساخته غرب برای ایجاد انحراف در جهان اسلام یاد کرد. وی گفت: این فرایندی که شما می بینید امتل داعش در آن ظهور کرده و بر چرمدار شده اند، بخشی از یک استراتژی حساب شده است و فوایدی برای غرب دارد.

به گفته لاریجانی، داعش گروه‌های فعال و توانمند در جهان اسلام را جذب و اثری آنها را به سمت دیگری هدایت می‌کند. مثلا به جای این‌که این اثرژی در راه مبارزه با اسرائیل، حکومت‌های استبدادی و سلطه غرب صرف شود، به سمت شیعه هدایت می‌شود که این بارزترین فایده برای غرب است.

ردی از گروهک تکفیری داعش در مرزهای کشور مشاهده شده است

بیرجند: امنیت در تمام مرزهای کشور برقرار است و به یمن تلاش شبانه روزی می‌روند. در هیچ نقطه‌ای از مرزهای ایران اسلامی، کوچکترین ردی از گروهک تکفیری داعش مشاهده نشد. سردار احمد گراوند جانشین فرمانده مرزبانی ناجا در دوره آموزشی بصیرت ویژه فرماندهان و مدیران انتظامی خراسان جنوبی در بیرجند افزود: این پایدار را مدیون تخصص و تعهد معنوی و قلبی مرزمرزبان کشور هستیم.

وی گفت: با این حال نباید از این نکته مهم غافل شویم که به عکس سال‌های نخستین بروز انقلاب اسلامی که در داخل کشور شاهد آنایی بودیم، امروز دشمنان نظام جمهوری اسلامی در تلاش هستند از طریق مرزهای سیاسی و جغرافیایی امنیت ما را به مخاطره اندازند.

رب گابگیری اشعه گاما در مبارزه با بیماری‌ی انار در ساوه

ساوه – خبرنگار اطلاعات:آیین رونمایی از طرح کنترل کرم گلوگاه انار با استفاده از اشعه گاما با روش ناباورساری این آفت در ایستگاه تحقیقات انار شهرستان ساوه برگزار شد.

مظاهر یوسفی عضو هیأت علمی تحقیقات کشاورزی منابع طبیعی استان مرکزی در این مراسم گفت: بیش از ۱۰ هزار هکتار پاک زیرکشت انار در ساوه وجود دارد که با تحقیقات انجام شده به طور متوسط ۱۰ تا ۲۰ درصد این سطح از کرم گلوگاه خسارت دیده‌اند.

وی با اشاره به اهمیت این محصول و صادرات انار، افزود: چون این آفت یکی از آفات مهم انار است، برای کنترل آن روش‌های مختلفی را آزمایش کرده‌ام. یوسفی با اشاره به برخی از روش‌های کنترل کرم گلوگاه انار مانند چغ اوری و سوزاندن میوه‌های آلوده، پاک کردن تاج انار و استفاده از زنبور تریکو گراما خاطر نشان کرد: تلقین این روش‌ها تأثیر مختصری در کنترل این آفت داشت که با توجه به سطح بالای خسارت آفت، نیاز به استفاده از سایر روش‌های کنترل بود. وی با اشاره به طرح تحقیقاتی در زمینه مبارزه با این آفت یادآور شد: بنابر پیوندهای تحقیقات ایستگاه تحقیقات انار ساوه، پروژه استفاده از پرتوهای یونساز اشعه گاما به منظور مبارزه با کرم گلوگاه انار تدوین و با همکاری پژوهشگاه کشاورزی اجرا می‌شود.

یوسفی با اشاره به اجرای این طرح در دو فاز آزمایشگاهی گفت: در این طرح خسارت نر کرم گلوگاه انار عظیم با ناباور و می‌شوند تا پس از عمل لاق تخم‌های بدون تلفه تولید شود. دکتر محمود سوف یاف عضو هیأت علمی پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای و پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای هم در این مراسم گفت: این آفت مانند بسیاری از آفت‌های کشاورزی توسط روش‌های رایج مانند سم‌پاشی قابل کنترل نیست، لذا با این روش شروع به کنترل آن کرده‌ام.

وی افزود: پس از آزمایش‌های مختلف، این حشرات را دژ خاصی که فقط عقیم می‌شود، ناباور کرده و در سطح آنبو پرورش می‌دهیم. وی ادامه داد: با در نظر گرفتن خسارت موجود در باغ، مقدره حشرات ناباور شده در منطقه باغات رهامساری می‌شوند که باعث تولید تخم ناباور می‌شوند. وی با بیان اینکه آزمایش‌های مربوط به این طرح از پنج سال پیش آغاز شده است، افزود: در دو سال آخر این آزمایش‌ها و هاسازی پاکت‌های حشرات عقیم شده در باغ آزمایشی ایزوله ایستگاه تحقیقات انار در مساحت ۳ هکتار با ۱۸۰۰ اصله درخت انار انجام شد که در فصل برداشت شاهد اختلاف چشمگیر ۲۰۰ درصدی در کاهش جمعیت آفت بودیم. وی با اشاره به امکانات مدرن منابع طبیعی و سم‌پاشی و محیط‌های ایزوله که نیاز به تأمین اعتبار دارد، بیان کرد: این طرح باید به علت مهاجرت حشرات از باغ‌های اطراف به صورت کلی و با بسج همگانی اجرا شود.کرام ابراهیم مقبیس رئیس پژوهشکده کشاورزی علوم و فنون هسته‌ای هم در این مراسم با اشاره به فعالیت این پژوهشکده در نظیر سازمان انرژی اتمی گفت: امیدواریم با استفاده از این دانش فنی و ترویج آن به صورت فراگیر آفت کرم گلوگاه انار را در ساهه کنترل کنیم. وی با اشاره به نیاز این شهرستان و وجود باغداران توفه افزود: این طرح باید ملموس شود و با همکاری ایستگاه تحقیقات انار و سازمان جهاد کشاورزی در سطح باغ‌ها بطور وسیع ترویج شود تا در سال‌های آینده در سطح باغ‌های کشور قابل اجرا باشد.

استاندار گیلان: به کشاورزان اعتماد داریم

رشت – خبرنگار اطلاعات: چهارمین سرشماری عمومی کشاورزی همزمان با سراسر کشور با حضور استاندار گیلان در معاونت برنامه‌ریزی آغاز شد.

دکتر نجفی در مراسم آغاز این سرشماری که باحضور فرمانداران و جمعی از مدیران کل دستگاه‌های اجرایی برگزار شد، با اشاره به اهمیت راهبردی سرشماری عمومی کشاورزی بر تصمیم‌گیری‌های کلان کشور و استان برای اجرای دقیق و مناسب آن تأکید کرد و خواستار همکاری کامل کشاورزان با آمارگیران شد.

وی افزود: تولید آمار و اطلاعات دقیق و بروز بخش کشاورزی برای تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری و سیاستگذاری مناسب برای رسیدن به توسعه و رشد اقتصادی مورد نیاز بخش کشاورزی از ضرورت‌ها و اولویت‌های کشور و استان است.

وی افزود: ملاک در آمارگیری سرشماری‌ها خود اظهارات ی است و ما اعتماد می‌کنیم و می‌دانیم که کشاورزان اطلاعات درست می‌دهند.

وی گفت: اطلاعات در دسترس مبنای تصمیم‌گیری درست است و از کشاورزان سخت‌کوش و پرتلاش گیلان تقاضا داریم ما رادر موقعیت این سرشماری کمک کنیم.

دکتر محمدعلی نجفی در ادامه به نقش مهم و زیربنایی بخش کشاورزی در اقتصاد گیلان اشاره کرد و گفت: باید از استان‌های پاشیم که سرشماری کشاورزی در آن‌ها با دقت و سرعت انجام شود چرا که نتایج حاصل از سرشماری کشاورزی در تدوین نقشه راه استان نقش اساسی دارد.

آشک دهنوع

بدینوسیله کلیه سهامداران شرکت صنایع آلکاترونیک‌سازان سمنان سهمی خاص به شماره ثبت ۴۱۶۴ سمنان دعوت می‌گردد که در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت در روز پنج شنبه ۱۳۹۰/۸/۲۹ ساعت ۹:۳۰ واقع در محفل کیلومتر ۷جاده دماغان شهر صنعتی شرق باغ اعتماد پلاک ۱۰۰ ششگلی گرد به حضور میسرسانند.
دستور جلسه:
۱.تصمیم‌گیری در خصوص کاهش اجباری سرمایه که در اثر زیان‌های وارده در عملکرد ۱۳۸۹ شرکت حاصل گردیده‌است.

اطلاعات

اخبار داخلی

تجهیز پلیس با امکانات پیشرفته، به کشف جرم سرعت می‌بخشد



تأمین و تجهیزات نیروی انتظامی فرمانده ناجا درمراسم افتتاح نمایشگاه اسپاس ۲۰۱۴ گفت: تحریم‌ها نتوانسته پلیس را از دسترسی به آرمان‌های خود بازدارد، بلکه موجب سرعت‌دهی در پیشرفت‌های تکنولوژی بر اساس مقیاس بومی سازی شده است. سردار حسین اشتری اضافه کرد: پیشرفته‌های ملموس و خارق‌العاده در شرایط اعمال تحریم ظالمانه موقعیت نام را فراهم کرده است که بر اساس آن می‌توان با نمونه‌های خارجی رقابت کرد.وی گفت: دستاوردهای مهم صنعتی و الکترونیکی باوجوداستعداد نخبگان و مخترعان راه را برای توسعه گردشگری مذهبی، فرهنگی و توریسم درمانی در شکل گیری اقتصاد مقاومتی نقش محوری دارد. سلطانی از اجـراي ۹۰۰ طرح عمرانی گردشگری در کشور خبر داد و گفت: این طرح‌ها که بیش از نهمای بیش از ۱۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است، حدود ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. او همچنین با اشاره به رونق گردشگری سبب حفظ و اشاعه میراث فرهنگی کشور می‌شود. وی با اشاره به ظرفیت‌های موجود گردشگری کشور گفت:

رونق گردشگری، حفظ میراث فرهنگی کشور را در پی دارد

سرویس شهرستان‌ها –

نخستین همایش بین‌المللی علمی – راهبردی توسعه گردشگری جمهوری اسلامی ایران با حضور ۴۵۰ نفر از محققان و دست اندکاران حوزه گردشگری داخلی و خارجی در مشهد برگزار شد. سلطانی فرمانور رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور در حاشیه برگزاری این همایش گفت: رونق گردشگری سبب حفظ و اشاعه میراث فرهنگی کشور می‌شود. وی با اشاره به ظرفیت‌های موجود گردشگری کشور گفت:

الهام حرم‌ان

گودیداری غیر اصولی، ساختمان بانک را فروزینخت



سرویس حوادث: در پی گودبرداری غیراصولی، در شهر سمنان، ساختمان بانک مهر اقتصاد ریزش کرد و ۴ مجروح بر جا گذاشت. حسین درخشان سخنگوی سازمان امداد و نجات با اعلام این خبر، افزود: صبح دیروز گزارش آوار یک ساختمان در محله‌ای امام خمینی (ره) شهر سمنان به امداد و نجات اعلام شد و پس از حضور امدادگران در محل حادثه مشخص شد گودبرداری غیر اصولی و مهار نکردن دیوارهای جانبی یک ساختمان در حال ساخت موجب آوار بانک مهر اقتصاد شده است.

کدایی و دستفروشی، پوششی برای سرت‌های پشت چراغ قرمز
سرویس حوادث، ۲ سارق در پوشش تکدی گری و دستفروشی در خیابان‌های تهران اقدام به سرقت از رانندگان در پشت چراغ قرمز می‌کردند، با شناسایی یکی از ششگانه دستگیر شدند.

ششگای این پرونده به ماموران کالانتری ۱۴۰ باغ فیض گفت که سارق گوشی تلفن همراهش را در پلوار میرزا بابایی شناسایی کرده است. در ادامه با کشتن ماموران، سارق دستگیر شد و پس از انتقال او به کالانتری‌شاهی پرونده گفت: منتهم چند روز قبل شناسایی که در پشت چراغ قرمز منتظر بودم، به دهانه گدایی به یوتوبیلم نزدیک شد و با سرت گوشی تلفن همراه ازوری من توانستم به تعقیب او بروم. به دستور بازرس شعبه هفتم دادرسی ناحیه ۱۰ تهران، منتهم به پایگاه پلیس آگاهی تهران منتقل شد و با اصرار دهها مالباحته در مناطق غرب تهران پروژه در مناطق شهرک قدس (غرب، سترخان، سعادت آباد، اشرفی اصفهانی) و آنت‌الله کاشانی که به همین شیوه و شگردها مورد دستبرد قرار گرفته بودند، آگاهی تهران شناسایی کرد. منتهم به دام جزویی به دهها فقره سرقت پشت چراغ قرمز و سرقت‌های گوشی تلفن همراه، گردنبد و کلاه پلیس آگاهی تهران با دستگیری منتهم دوم راه معرفی کرد. به گفته رئیس پلیس آگاهی تهران با دستگیری منتهم دوم در منطقه مهرآباد جنوبی، از شهروندانی که در طول شش ماهه گذشته در مناطق مختلف غرب و شمال غرب تهران، مورد سرقت با این شیوه قرار گرفته‌اند خوشاست شد برای طرح شکایت به پایگاه دوم پلیس آگاهی تهران مراجعه کنند.

سرت با خون انداختن نویدینی‌های مسموم!

مدعی است خود قربانی سرقت اموالش با نویدین آبیومه مسموم شده است، شکایت او یکی از شهروندان کردیسا پیگیری او در پارک شهر به دام افتاد و پلیس آگاهی از شکات احتمالی او خواست با نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام ششگای این پرونده در پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران بزرگ درشکایتی گفت: در قسمت شرقی داخل پارک شهر نشسته بودم که مردی شصت ساله کنارم نشست و پس از دقایقی شروع به صحبت درباره گرمی هوا کرد وبعد دو عدد نویدینی خرید و یکی از آنها را به من داد چند دقیقه‌ای کنارم نشست و بعد از من جدا شد. من هم برای رفع تشنگی، مقداری از نویدینی را خوردم و بهیوش شدم و پس از بهوش آمدن درپیمارش متوجه شدم تپم هجمه و جه نقد همراه (مبلغ یک میلیون و ۴۰۰ هزار تومان) ، گوشی تلفن همراه و دو عدد انگشتر پروژه به ارزش ۴۰۰ هزار تومان به سرقت رفته است.به گفته سرهنگ محمدیان رئیس پلیس آگاهی تهران، این پرونده تحت پیگیری بود تا این که چند روز قبل ششگای هنگام تردد در پارک شهر، فردی را که او نویدینی تعارف کرده بود، دید و موضوع را به ماموران کالانتری ۱۱۳ بازار اطلاع داد که با دستگیری منتهم و انتقال او به پلیس آگاهی مشخص شد منتهم صاحب کالانتری ۱۱۳ بازار هفتم پلیس آگاهی تهران به نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام جرائم مختلف سرقت، کلاهبرداری و موادمخدر است.

سرهنگ محمدیان افزود: با توجه به اعتراف صریح منتهم به سرقت‌های به عتف با استفاده از تصمیمات الکترونیکی مسموم، دستورالعمل‌های پوشش تصویر منتهم از سروی قاضی پرونده صادر شده است و شکات می‌توانند برای پیگیری به پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران در میدان ۱۵ خرداد – جنب کالانتری ۱۱۳ بازار مراجعه کنند.

برخورد ۲ پراید در جاده علویچه – شاهین‌شهر قربانی گرفت

اصفهان –رئ اثر برخورد ۲ دستگاه خودرو پراید در ۵ کیلومتری شهرک

اخبار داخلی

تجهیز پلیس با امکانات پیشرفته، به کشف جرم سرعت می‌بخشد

گفت: مجرمان همواره راهی را می‌یابند تا از آن طریق قانون را دور بزنند اما پلیس سعی دارد جلو آنها را بگیرد.

وی با بیان این‌که امسال کشفیات نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته است، افزود: تجهیزات چهره نگاری، انگشت نگاری، دی.ان.ای و آزمایشگاههای تخصصی پلیس در این زمینه پیشرفت‌های خوبی داشته است.

*** به دنبال اعلان اسیدپاشی**
جانشین رئیس پلیس کشور درباره حوادث اسیدپاشی دراصفهان گفت: چهار مورد اسیدپاشی در استان اصفهان بروی بانوان اتفاق افتاده که با توجه به اطلاعات اولیه در این زمینه سرشنهایی به دست پلیس رسیده‌اند و با تلاش همکاران ما در اصفهان به زودی عوامل آن دستگیر خواهند شد.

*** مقابله با اشراق در مرزا**

سردار اشتری در مورد نامینی وی گفت: در این نمایشگاه قصد داریم از دانشگاهیان، مراکز تحقیقاتی، نخبگان و اندیشمندان کشور که طر‌هایی با کارکرد امنیتی دارند، دعوت به همکاری کنیم. **تجهیزات بومی پلیس**
جانشین فرمانده ناجا گفت: نزدیک به صد درصد تجهیزات پلیس ساخت داخل کشور و بومی است هرچند در این زمینه از تجربیات کشورهای دیگر هم استفاده می‌کنیم. وی در مورد استفاده از این تجهیزات در شناسایی مجرمان

رونق میراث فرهنگی کشور را در پی دارد

گروه گردشگران خارجی تا پایان این هفته وارد ایران می‌شود. دبیر علمی این همایش با بیان این‌که این همایش چالشی‌ها و چشم‌اندازهای حوزه گردشگری کشور را در نگاه علمی در قالب مقاله‌های پژوهشی بررسی می‌کند.افزود: ۲۳۵ مقاله به هیئت خانه این همایش رسید که ۵۵ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۳۰ مقاله به صورت پوستر در ۲ روز برگزاری همایش ارائه می‌شود. خانم عظیمی افزود: ارائه ۵ مقاله و سخنرانی مهمانان خارجی از کشورهای اسپانیا، ایتالیا، کانادا، سوئوژ و ترکیه از برنامه‌های این

صنعتی علویچه به سمت شاهین‌شهر در استان اصفهان؛ ۶نفر جان باختند و ۳ نفر زخمی شدند.

مسئول روابط عمومی مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی استان اصفهان گفت: در این حادثه ۲ مرد، ۲ زن و ۲ کودک در محل حادثه جان باختند.

دستاوردهای ارزنده ایران در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر
سرویس خبر: تجربیات و دستاوردهای کشور ایران در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر با توجه به قرار گرفتن در موقعیت استراتژیک در منطقه خاورمیانه برای جهانیان بسیار ارزنده و قابل تامل است.

اصغر جهانگیر رئیس سازمان زنده‌ان‌ها با اقدامات تأمینی و تربیتی کشور در حاشیه نشست دو روزه آموزشی جهانی پیرامون کنترل آج آی وی و ایدز در وین از استقبال جهانی نسبت به اقدامات ایران در اجرای برنامه‌های کاهش آسیب در زندان‌های خود یاد. وی ادامه داد: جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از کشورهای پیشرو در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر در محیط‌های بسته به این نشست دعوت شده بود که خوشبختانه گزارش ارائه شده در این نشست توسط کشورمان مورد استقبال تمامی کشورهای حاضر قرار گرفت. جهانگیر با بیان این‌که این نشست دو روزه با محور قرار دادن کشورهای درگیر با این موضوع به خصوص کشورهای منطقه خاورمیانه برگزار شد، آن فرستنی برای هم اندیشی کشورهای ایرانی مقابله با این معضل جهانی خواند و اظهار داشت: ایران یکی از کشورهای پیشرو در این مساله است.

عاقبت اعتیاد، به قتل انجامید

سرویس حوادث: بر معدعات سابقه‌دار به اتهام قتل با‌داشت شد. ماموران کالانتری ۱۱۲ ابوسعید اواخر مرداد امسال جسد مردی را که از ناحیه پشت سر چاقو کشتگی شده بود، در خیابان ابوذر کشف کردند و با دستور قاضی سپیدنامه بازپرس جنایی تهران کارآگاهان دهم پلیس آگاهی تهران برای پیگیری این جنایت وارد عمل شدند و پس از انتقال وی به توانستند هویت مقتول به نام سعید را در بانک اطلاعات مجرمان در پلیس آگاهی استخراج کنند با شناسایی خانواده او متوجه شدندکه مقتول به علت اعتیاد به مصرف موادمخدر از سوی خانواده اس طرد شده‌و نزدیک به یک سال است که خانواده‌اش از او هیچگونه اطلاعی ندارند.

رئیس پلیس آگاهی تهران دراین باره افزود: کارآگاهان با تحقیق از اهالی محل کشف جسد دریافتند که فته‌وخانه‌ای در محل وجود دارد که مکانی برای تردد افراد معاد و خالفاقرا است و روز حادثه هم مقتول با فرد دیگری به نام اکبر درآرتیاج دیده شده بودند.

سرهنگ محمدیان اضافه کرد: باکسب دستور برای دستگیری اکبر معلوم شد که او به اتهام سرقت در حال سراح بود، در منطقه جنوب غرب تهران دستگیر شد و در زندان بسر می‌برد که با انتقال وی به پلیس آگاهی او سعی کرد که جنایت را به گردن فرد دیگری بیندازد اما زنه‌ایات اعتراف کرد، به‌همراه مقتول و برای مصرف شیشه به خانه فردی به نام جمشید، رفیقش من مقداری از وسایل جمشید را دزدید و پس از مصرف شیشه، به‌همراه مقتول از خانه خارج شد. اما زمانی که موضوع سرقت را به مقتول گفت، او شروع به مزخرفه کردن کرد ؛ من هم در حال غیغاری با دست به بل به سراو ضربه‌ای دزد و فرار کردم. این منتهم به قتل با صدور قرار قانونی دربارداشت به برمی برد.

نفتکش عراقی پس از برخورد با پل ورودی اندیمشک آتش گرفت

سرویس حوادث: مجرم سابقه دار که مدعی است خود قربانی سرقت اموالش با نویدین آبیومه مسموم شده است، شکایت او یکی از شهروندان کردیسا پیگیری او در پارک شهر به دام افتاد و پلیس آگاهی از شکات احتمالی او خواست با نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام ششگای این پرونده در پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران بزرگ درشکایتی گفت: در قسمت شرقی داخل پارک شهر نشسته بودم که مردی شصت ساله کنارم نشست و پس از دقایقی شروع به صحبت درباره گرمی هوا کرد وبعد دو عدد نویدینی خرید و یکی از آنها را به من داد چند دقیقه‌ای کنارم نشست و بعد از من جدا شد. من هم برای رفع تشنگی، مقداری از نویدینی را خوردم و بهیوش شدم و پس از بهوش آمدن درپیمارش متوجه شدم تپم هجمه و جه نقد همراه (مبلغ یک میلیون و ۴۰۰ هزار تومان) ، گوشی تلفن همراه و دو عدد انگشتر پروژه به ارزش ۴۰۰ هزار تومان به سرقت رفته است.به گفته سرهنگ محمدیان رئیس پلیس آگاهی تهران، این پرونده تحت پیگیری بود تا این که چند روز قبل ششگای هنگام تردد در پارک شهر، فردی را که او نویدینی تعارف کرده بود، دید و موضوع را به ماموران کالانتری ۱۱۳ بازار اطلاع داد که با دستگیری منتهم و انتقال او به پلیس آگاهی مشخص شد منتهم صاحب کالانتری ۱۱۳ بازار هفتم پلیس آگاهی تهران به نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام جرائم مختلف سرقت، کلاهبرداری و موادمخدر است.

سرهنگ محمدیان افزود: با توجه به اعتراف صریح منتهم به سرقت‌های به عتف با استفاده از تصمیمات الکترونیکی مسموم، دستورالعمل‌های پوشش تصویر منتهم از سروی قاضی پرونده صادر شده است و شکات می‌توانند برای پیگیری به پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران در میدان ۱۵ خرداد – جنب کالانتری ۱۱۳ بازار مراجعه کنند.

برخورد ۲ پراید در جاده علویچه – شاهین‌شهر قربانی گرفت

اصفهان –رئ اثر برخورد ۲ دستگاه خودرو پراید در ۵ کیلومتری شهرک نیشابور، ۲ نفر در نیشابور بر اثر گاز گرفتگی جان باختند.

حداکثر سرعت مجاز در بزرگراه‌های پایتخت مشخص شد

سرویس حوادث: پلیس راهبور تهران حداکثر سرعت مجاز در بزرگراه‌های پایتخت را مشخص و تصویب کرد. سرهنگ عین‌الله جهانی رئیس پلیس مرکز اطلاع رسانی پلیس راهور تهران دراین باره گفت: بعد از برگزاری جلسات مشترک مسئولان پلیس راهور پایتخت و مسئولان حوزه معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران حداکثر سرعت مجاز مورد توافق و مصوب بزرگراه‌ها با توجه به بررسی‌های فنی و کارشناسی‌های به عمل آمده اعلام شد.

بر همین اساس در بزرگراه شهید صدر حداکثر سرعت مجاز ۷۰، بزرگراه شهید بابایی ۱۰۰، بزرگراه نیاپش ۹۰، بزرگراه شهید همت ۷۰، بزرگراه شهید زین‌الدین ۹۰، بزرگراه خرازی ۱۰۰، بزرگراه شهید حکیم ۸۰، در داخل تونل سرعت مجاز ۶۰، بزرگراه شهید فهمیده ۱۰۰، بزرگراه آزادگان از سه راه آفسره تا تقاطع غیرمسطح شهید خرازی حداکثر سرعت مجاز ۹۰ کیلومتر در ساعت است.

به گفته او تاریخ اجرای این ابلاغیه پس از نصب تابلوهایی حداکثر سرعت مجاز توسط معاونت اجرایی سازمان حمل و نقل ترافیک با هماهنگی پلیس راهور تهران بزرگ به زودی به اطلاع شهروندان خواهد رسید.

تشییع پیکر پاک شهید مرزبانی در زاهدان و زابل

سرویس شهرستان‌ها: پیکر پاک شهید ستوان دوم جواد باقری و استوار دوم رضا بارانی از نیروهای مرزبانی زاهدان که در مصاف با اشترار و ترویستهای مسلح به شهادت رسیدند، دیروز در زاهدان و زابل تشییع و در گلزار شهدای این دو شهر خاکسپاری شد.



پیکر شهید باقری با حضور علما، روحانیون، مسئولان، فرماندهان و کارکنان نظامی و انتظامی و قشورهای مختلف مردم از مقابل حسینیة رضویه زاهدان تا گلزار شهدا تشییع شد. فرمانده مرزبانی سیستان و بلوچستان در حاشیه این مراسم گفت: نیروهای مرزبانی در منطقه مرزی با یک گروهک تروریستی درگیر شدند که در این درگیری سه نفر از اعضای گروهک به هلاکت رسیدند. سردار رهامبخش شبیری اضافه کرد: باقی مانده اعضای این گروهک هنگامی که عرصه را بر خود خد دیدند ماده‌ای منفجره به سمت نیروهای مرزبانی پرتاب کردند که بر اثر آن دو نفر از مرزبانان به ناهای ستوان دوم جواد باقری و استوار دوم رضا بارانی به شهادت رسیدند.

فرمانده مرزبانی سیستان و بلوچستان اضافه کرد: نیروهای مرزبانی سیستان و بلوچستان هرگز اجازه نخواهند داد دشمنان قدم به خاک پاک

سیستان و بلوچستان بگذارند و در این زمینه تا آخرین قطره خون خود از مرزاها و کیان ایران اسلامی دفاع خواهند کرد.پیکر پاک ومطهر شهید استوار دوم رضا بارانی هم در زادگاهش شهرستان زابل تشییع و خاکسپاری شد.

فرمانده انتظامی نیشابور گفت: این ۲ نفر در از نفاعات بخش میان جلگه هنگام شب برای استراحت در یک چادر مسافرتی مستقر شده و برای گرم کردن خود از گاز پیک نیکی استفاده کرده بودند. سرهنگ شب تهران در حاشیه این حادثه گفت: این حادثه در محل حادثه جان باختند. **دستاوردهای ارزنده ایران در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر**
سرویس خبر: تجربیات و دستاوردهای کشور ایران در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر با توجه به قرار گرفتن در موقعیت استراتژیک در منطقه خاورمیانه برای جهانیان بسیار ارزنده و قابل تامل است.

اصغر جهانگیر رئیس سازمان زنده‌ان‌ها با اقدامات تأمینی و تربیتی کشور در حاشیه نشست دو روزه آموزشی جهانی پیرامون کنترل آج آی وی و ایدز در وین از استقبال جهانی نسبت به اقدامات ایران در اجرای برنامه‌های کاهش آسیب در زندان‌های خود یاد. وی ادامه داد: جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از کشورهای پیشرو در مهار و کنترل بیماری‌های برخطر در محیط‌های بسته به این نشست دعوت شده بود که خوشبختانه گزارش ارائه شده در این نشست توسط کشورمان مورد استقبال تمامی کشورهای حاضر قرار گرفت. جهانگیر با بیان این‌که این نشست دو روزه با محور قرار دادن کشورهای درگیر با این موضوع به خصوص کشورهای منطقه خاورمیانه برگزار شد، آن فرستنی برای هم اندیشی کشورهای ایرانی مقابله با این معضل جهانی خواند و اظهار داشت: ایران یکی از کشورهای پیشرو در این مساله است.

عاقبت اعتیاد، به قتل انجامید

سرویس حوادث: بر معدعات سابقه‌دار به اتهام قتل با‌داشت شد. ماموران کالانتری ۱۱۲ ابوسعید اواخر مرداد امسال جسد مردی را که از ناحیه پشت سر چاقو کشتگی شده بود، در خیابان ابوذر کشف کردند و با دستور قاضی سپیدنامه بازپرس جنایی تهران کارآگاهان دهم پلیس آگاهی تهران برای پیگیری این جنایت وارد عمل شدند و پس از انتقال وی به توانستند هویت مقتول به نام سعید را در بانک اطلاعات مجرمان در پلیس آگاهی استخراج کنند با شناسایی خانواده او متوجه شدندکه مقتول به علت اعتیاد به مصرف موادمخدر از سوی خانواده اس طرد شده‌و نزدیک به یک سال است که خانواده‌اش از او هیچگونه اطلاعی ندارند.

رئیس پلیس آگاهی تهران دراین باره افزود: کارآگاهان با تحقیق از اهالی محل کشف جسد دریافتند که فته‌وخانه‌ای در محل وجود دارد که مکانی برای تردد افراد معاد و خالفاقرا است و روز حادثه هم مقتول با فرد دیگری به نام اکبر درآرتیاج دیده شده بودند.

سرهنگ محمدیان اضافه کرد: باکسب دستور برای دستگیری اکبر معلوم شد که او به اتهام سرقت در حال سراح بود، در منطقه جنوب غرب تهران دستگیر شد و در زندان بسر می‌برد که با انتقال وی به پلیس آگاهی او سعی کرد که جنایت را به گردن فرد دیگری بیندازد اما زنه‌ایات اعتراف کرد، به‌همراه مقتول و برای مصرف شیشه به خانه فردی به نام جمشید، رفیقش من مقداری از وسایل جمشید را دزدید و پس از مصرف شیشه، به‌همراه مقتول از خانه خارج شد. اما زمانی که موضوع سرقت را به مقتول گفت، او شروع به مزخرفه کردن کرد ؛ من هم در حال غیغاری با دست به بل به سراو ضربه‌ای دزد و فرار کردم. این منتهم به قتل با صدور قرار قانونی دربارداشت به برمی برد.

نفتکش عراقی پس از برخورد با پل ورودی اندیمشک آتش گرفت

سرویس حوادث: مجرم سابقه دار که مدعی است خود قربانی سرقت اموالش با نویدین آبیومه مسموم شده است، شکایت او یکی از شهروندان کردیسا پیگیری او در پارک شهر به دام افتاد و پلیس آگاهی از شکات احتمالی او خواست با نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام ششگای این پرونده در پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران بزرگ درشکایتی گفت: در قسمت شرقی داخل پارک شهر نشسته بودم که مردی شصت ساله کنارم نشست و پس از دقایقی شروع به صحبت درباره گرمی هوا کرد وبعد دو عدد نویدینی خرید و یکی از آنها را به من داد چند دقیقه‌ای کنارم نشست و بعد از من جدا شد. من هم برای رفع تشنگی، مقداری از نویدینی را خوردم و بهیوش شدم و پس از بهوش آمدن درپیمارش متوجه شدم تپم هجمه و جه نقد همراه (مبلغ یک میلیون و ۴۰۰ هزار تومان) ، گوشی تلفن همراه و دو عدد انگشتر پروژه به ارزش ۴۰۰ هزار تومان به سرقت رفته است.به گفته سرهنگ محمدیان رئیس پلیس آگاهی تهران، این پرونده تحت پیگیری بود تا این که چند روز قبل ششگای هنگام تردد در پارک شهر، فردی را که او نویدینی تعارف کرده بود، دید و موضوع را به ماموران کالانتری ۱۱۳ بازار اطلاع داد که با دستگیری منتهم و انتقال او به پلیس آگاهی مشخص شد منتهم صاحب کالانتری ۱۱۳ بازار هفتم پلیس آگاهی تهران به نام «جرم» (صفت و یک ساله دارای ۱۰۰۰ سابقه دستگیری به اتهام جرائم مختلف سرقت، کلاهبرداری و موادمخدر است.

سرهنگ محمدیان افزود: با توجه به اعتراف صریح منتهم به سرقت‌های به عتف با استفاده از تصمیمات الکترونیکی مسموم، دستورالعمل‌های پوشش تصویر منتهم از سروی قاضی پرونده صادر شده است و شکات می‌توانند برای پیگیری به پایگاه هفتم پلیس آگاهی تهران در میدان ۱۵ خرداد – جنب کالانتری ۱۱۳ بازار مراجعه کنند.

برخورد ۲ پراید در جاده علویچه – شاهین‌شهر قربانی گرفت

اصفهان –رئ اثر برخورد ۲ دستگاه خودرو پراید در ۵ کیلومتری شهرک

نیشابور، ۲ نفر در نیشابور بر اثر گاز گرفتگی جان باختند.

سرویس حوادث: سرهنگ مظفری فرمانده پلیس راه استان یزد گفت: تصادف یک دستگاه ترلیک راننده کشته شد با پراید در محور یزد – طبس اعضای یک خانواده سه نفره در اثر کرم کشا شد.

جان باختن ۲ نفر بر اثر گاز گرفتگی در چادر
نیشابور، ۲ نفر در نیشابور بر اثر گاز گرفتگی جان باختند.

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن ۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی : ertebat@etelaat.com

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:

- موضوع پیام‌ها جنبه‌های حقوقی و قضایی نباشد.
- پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
- خوانندگان محترم شهرستان‌های پیام‌هایشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند.
- چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.

با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی

قول بی‌عمل!

اعطای پاداش طلایی‌های بازی‌های آسیایی به عبدولی



به وزارت ورزش و جوانان، اعلام کرده‌ام به شش‌نماینده ماندن ورزشکاران طلایی‌ها ۱۵۰ سکه طلاهدا کنند؛ چرا که معتقدیم، حق شما در اینچنین با نادوری خورده شد و استحقاق رسیدن به مدال طلا را داشتید.

ملی پوش کشتی فرنگی ایران، افزود: پس از این موضوع، از وزارت

ورزش و جوانان با من تماس گرفتند و اعلام کردند که به من مانند مدال

وَران طلایی، پاداش خواهند داد.

وی با بیان اینکه از شنیدن این خبر بسیار خوشحال شدم، گفت: مشکلات مالی بسیاری دارم و این پاداش می‌تواند، نقش بسیار مهمی در رفع مشکلات من داشته باشد. از رییس جمهوری و مسئولان دفتر ایشان و همچنین وزیر ورزش و جوانان و دیگر مسئولان ورزش کشور به خاطر این لطف، تشکر می‌کنم.

عبدولی درباره بازی‌های آسیایی، گفت: همه مردم مشاهده کردند که چگونه داوران بایی عدالتی تمام، حق من را خورده‌اند، نمی‌دانم، کراهی‌ها چگونه می‌خواهند، جواب خدارا بدهند. می‌بازای کراهی‌ها، واقعا تنفر آمیز بود، چرا که آنان به هر قیمتی می‌خواستند، فقط مدال به دست آورند. پس از کسب مدال طلا در بازی‌های آسیایی اگرکنجو بدنبال دومین طلای بازی‌های آسیایی بودم، ولی متأسفانه این فرصت را از من گرفتند. عبدولی درباره اهداف خود در کشتی فرنگی، تأکید کرد: «الگویی مشغول تمرین هستم و همه سعی خود را می‌کنم تا مدال طلای المپیک - ۲۰۱۶ برزیل را بدست آورم و پس از آن، از دنیای کشتی خداحافظی کنم. امیدوارم، هماغطور که مردم من را همیشه کسرمنده خود کرده‌اند، با هم برایم دعا کنند تا آنان را با کسب مدال المپیک، خوشحال کنم.

حضور ۲قهرمان جهان در لیگ برتر کشتی باشگاه‌های ایران

«سوسلان رامونوف» و «ختاک تسابولوف» برای حضور در مرحله نهایی لیگ کشتی جایزه بزرگ باشگاه‌های کشور به ایران ای بند. مرحله نهایی لیگ برتر کشتی آزاد و فرنگی، جایزه بزرگ باشگاه‌های کشور یکم و دوم آن در تالار این سیاه شهر همدان برگزار می شود. بنا به اعلام کمیته امور باشگاه‌های کشتی کشور، سوسلان رومونوف و ختاک تسابولوف قهرمان اوزان ۶۵ و ۷۰ کیلوگرم رقابت‌های کشتی آزاد همدان بران حضور در این رقابت‌ها با تیم صنایع غدایی سحر همدان به توافق رسیده‌اند. همچنین احتمال حضور چند کشتی گیر مطرح جهان، برای حضور در این دوره از رقابت‌ها وجود دارد.

پیوستن رضائیان به اردوی تیم ملی وزنه برداری

وزنه بردار دسته ۶۹کیلوگرم ایران به جمع اردونشینان تیم ملی وزنه برداری، اضافه خواهد شد.

رضعی رضائیان، ملی پوش دسته ۶۹ کیلوگرم که قبل از اعزام تیم ملی وزنه برداری به بازی‌های آسیایی اینچون، از ترکیب نهایی تیم ملی خط‌خورد، از امروز به جمع اردونشینان اضافه خواهد شد تا برآی حضور در رقابت‌های جهانی قزاقستان آماده شود.
رضعی رضائیان در رقابت‌های جهانی قزاقستان که نخستین مرحله از کسب سهمیه بازی‌های المپیک ۲۰۱۶ ریودوژانیرو است، از ۱۷ آبان در آلمان قزاقستان آغاز خواهد شد.

۳قدرت برتر والیبال جهان، همکاری مشترک ایران با ۳ قدرت برتر والیبال جهان

۳قدرت برتر والیبال جهان، برای ارتباط و تعامل بیشتر با والیبال ایران، درخواست انعقاد تفاهنامه همکاری مشترک دادند.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون والیبال، کشورهای لهستان، فرانسه و آلمان جدید ترین کشورهای هستند که فدراسیون های والیبال آنها، برای همکاری و تعامل بیشتر در این رشته ورزشی با ایران، تقاضای همکاری و تبادل تفاهنامه همکاری مشترک دارند.

تفاهنامه همکاری امضا شده ایران و سه کشور فرانسه، لهستان و آلمان محورهای مهمی همچون بحث علمی والیبال، تبادل مربی، همکاری در زمینه استعدادیابی، برگزاری دیدارهای دوستانه و تدارکاتی و برگزاری اردوهای مشترک در سطح همه دره های سنی تیم های ملی والیبال -از رده مراد و زنان را شامل می شود. مدیر کمیته بین الملل فدراسیون والیبال و باره روند شکل گیری این تفاهنامه‌ها، به سرفر تیم ملی والیبال ایران به لهستان، برای حضور در رقابت‌های قهرمانی جهان، ملاقات هایی با رییسان فدراسیون والیبال این کشورها در حاشیه رقابت‌ها داشتیم که پیشنهاد تفاهنامه همکاری مشترک در آن نشست ها مطرح شد.

هومن باقری با بیان اینکه

برپایی اردوی تیم ملی فوتبال در آفریقای جنوبی

توافق اولیه، برای برپایی اردوی تیم ملی فوتبال در آفریقای جنوبی و برگزاری ۱۲بازی تدارکاتی با تیم ملی فوتبال این کشور به انجام رسید.

کارلو کسیروش، سرمربی تیم ملی فوتبال کشورمان که در پایان اردوی تدارکاتی پرتغال عازم آفریقای جنوبی شده بود، پس از مذاکره با مسئولان فدراسیون این کشور برای برگزاری سازی تدارکاتی بین تیم‌های ملی فوتبال ایران و آفریقای جنوبی به توافق اولیه رسید. البته اینجانب قطعاً این بازی تدارکاتی به نام نگاری و توافق نهایی بین فدراسیون های دو کشور بستگی دارد.

کیروش، برای بررسی و فراهم کردن مقدمات برپایی دومین اردوی بیرون مرزی تیم ملی فوتبال ایران، قبل از آغاز جام ملت‌های آسیا به آفریقای جنوبی سفر کرده است.تیم ملی فوتبال در اردوی آفریقای جنوبی - که از ۲۳ آذر به مدت ۱۰ روز برپا می شود - دو بازی تدارکاتی انجام می دهد.تیم ایران،

شهردار تهران: نباید در امور هیات های مذهبی مردم دخالت کنیم

گفت: انسان وقتی با در این محیط می گذارد کاملاً حس می کند که این کار با دل و عشق انجام گرفته و این صمیمیت و محبت از مجموعه کار قابل لمس است.

بحث اسلام و المسلمین مبتم امرودی معاون امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران هم در سخنانی با اشاره به حضور پرشور هیات های مذهبی در این جشنواره اظهار داشت: امسال برای نخستین بار یک روز سی از آغاز به کار فعالیت نمایشگاه افتتاح رسمی آن انجام گرفت به طوری که در روز جمعه و همزمان با آغاز فعالیت این نمایشگاه، ۷۰۰ هیات مذهبی و ۱۰ هزار نفر از مردم عادی برای خرید به این نمایشگاه مراجعه کردند.

این اظهار داشت: امسال در دوازدهمین نمایشگاه عطر سبب شاهد غلیه جلوه فرهنگی بر عرضه محصولات فروشگاه های مستقیم و تلاش می کنیم علاوه بر برآورد کردن نیازهای هیات های مذهبی با رویکرد فرهنگی، حال و هوای شهر را عوض کنیم.

شهرداری تهران به برپایی سفره های ویژه حسینی، از آنجوه عزاداری سایر کشورها و برپایی مراسم ویژه امام حرم در دوازدهمین نمایشگاه عطر سبب اشاره کرد و گفت: امسال به یکدیگر مصداق شده بود، چه که این مساله باید به طور روشن و واضح، نه فقط مقابل الله جاسوسی بلکه در همه هیات های مذهبی در سراسر کشور مورد توجه قرار گیرد و از این فرصت استفاده کنیم، چرا که روز عاشورا و محرم برخوردار با هیچ تئوری از عرصه مسایل نظامی آشنا نیستند اما توانستند در کمترین زمان ممکن در همه این زمینه ها به اوج برسند.

معاون امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران به برپایی سفره های ویژه حسینی، از آنجوه عزاداری سایر کشورها و برپایی مراسم ویژه امام حرم در دوازدهمین نمایشگاه عطر سبب اشاره کرد و گفت: امسال به یکدیگر مصداق شده بود، چرا که این مساله باید به طور روشن و واضح، نه فقط مقابل الله جاسوسی بلکه در همه هیات های مذهبی در سراسر کشور مورد توجه قرار گیرد و از این فرصت استفاده کنیم، چرا که روز عاشورا و محرم برخوردار با هیچ تئوری از عرصه مسایل نظامی آشنا نیستند اما توانستند در کمترین زمان ممکن در همه این زمینه ها به اوج برسند.

شهرداری تهران به برپایی سفره های ویژه حسینی، از آنجوه عزاداری سایر کشورها و برپایی مراسم ویژه امام حرم در دوازدهمین نمایشگاه عطر سبب اشاره کرد و گفت: امسال به یکدیگر مصداق شده بود، چرا که این مساله باید به طور روشن و واضح، نه فقط مقابل الله جاسوسی بلکه در همه هیات های مذهبی در سراسر کشور مورد توجه قرار گیرد و از این فرصت استفاده کنیم، چرا که روز عاشورا و محرم برخوردار با هیچ تئوری از عرصه مسایل نظامی آشنا نیستند اما توانستند در کمترین زمان ممکن در همه این زمینه ها به اوج برسند.

خرید توافقی ۲۰ هزار تن برنج از کشاورزان

به دو استان مازندران و گیلان تأخیر دارد، گفت: بنابراین خرید برنج در ای استان از این به بعد بیشتر می شود و در گیلان بازار خرید و فروش خوب است و تقریباً عرضه های صورت نمی گیرد.وی در باره میزان خرید توافقی برنج در خوزستان گفت: علیرغم اعلام خرید توافقی برنج از کشاورزان این استان، به دلیل اینکه تولید در این استان آنچنان قابل ملاحظه نیست، مقدار زیادی هم برنج خریداری نشده است. براساس این گزارش، در پی رکود بازار برنج ایرانی و برای تحرک بخشی به خرید وی با این محصول، دولت خودی پیش با خرید توافقی انواع برنج محلی در استان‌های شمالی موافقت کرد. همچنین واردات برنج را در فصل توافقی از کشاورزان خارج کرد. وی با افزایش ذخایر توافقی در تعاون روستایی ایران اشاره به اینکه برداشت برنج در استان گلستان نسبت



ورزشی



تمرینی و مسابقات دوستانه و تدارکاتی با توجه به استانداردهای نونهالان و ایجاد مدارس والیبال در سراسر این کشور، تدوین کرده و به مرحله اجرا گذاشته است، گفت: آنان، علاقه مند هستند که از تجربه والیبال ایران در این زمینه استفاده کنند.

وی تصریح کرد: برگزاری کمپ بازی مشترک، اردوهای

کرد و با توجه به سطح والیبال ایران، تقاضای همکاری مشترک داشت. بنابراین، تفاهنامه‌ای بین روسای فدراسیون‌های والیبال ایران و فرانسه، منعقد شده و اعضای طرفین رسیده است.

او درباره انعقاد تفاهنامه همکاری مشترک با فدراسیون والیبال آلمان، گفت: با توجه به پیشرفت های والیبال آلمان که

مسابقات قهرمانی جهان - ۲۰۱۴ لهستان، مشهود بود و باعث شکستی آفرینی والیبال این کشور شد، در خواست همکاری مشترک با والیبال این کشور، از سوسی ایران و فرانسه، منعقد شده و اعضای طرفین رسیده است.

او درباره انعقاد تفاهنامه همکاری مشترک با فدراسیون والیبال آلمان، گفت: با توجه به پیشرفت های والیبال آلمان که

همانگونه که وقتی چهار بازی در آمریکا داشته ایم، دیگر هیچ چیزی ناشناخته از این تیم برای ایران باقی نمانده بود.

تیم های لهستان، آلمان و فرانسه و در هجدهمین دوره مسابقات والیبال قهرمانی جهان - ۲۰۱۴ لهستان، مقام های قهرمانی، سومی و چهارمی جهان را به خود اختصاص دادند.

چهارمین شگفتی جام حذفی: شکست سپاهان از گل گهر سیرجان



سومین روزاز مرحله یک‌شانزدهم نهایی جام حذفی فوتبال باشگاه‌های کشور، عصر دیروز با برگزاری دیدار تیم‌های گل گهر سیرجان و سپاهان

اصفهان آغاز شد؛ این دیدار با برتری یک - صفر تیم گل گهر به پایان رسید تا شگفتی بزرگ دیگری در این دوره از رقابت‌ها پدید بخورد.

در این بازی که در ورزشگاه اختصاصی گل گهر برگزار شد، مختار جمعه‌زاد در دقیقه ۱۰ و از روی نقطه پنالتی، گل برتری تیم گل گهر را به ثمر رساند. گل گهر سیرجان با کسب این پیروزی در مرحله یک‌هشتم نهایی جام حذفی به مصاف تیم نفت مسجد سلیمان می‌رود. سپاهان، یکی از مدعیان این رقابت‌ها بود که دو سال پیش به عنوان قهرمانی دست یافته بود. سپاهان با قبول این شکست، دفاع زودهنگامی با جام حذفی داشت.

سپاهان اصفهانی پس از تیم‌های صبای قسم، ملوان بندرانزلی و فولاد خوزستان، چهارمین تیم لیگ برتری است که از این زمینه رقابت‌های جام حذفی کنار می رود.

مرحله یک‌شانزدهم نهایی جام حذفی فوتبال باشگاه‌های کشور، دیروز با برگزاری دیدار تیم‌های فولاد نوین اهواز و استقلال تهران در ورزشگاه غدیر اهواز، پایان یافت.

رئیس سازمان ملی استاندارد: سرعت فرسایش خاک در ایران ۲۰ برابر استاندارد است

وارد می کند. او ادامه داد: اکنون ۱۸ هزار هکتار خاک در کشور وجود دارد که برای آنها استاندارد تدوین شده است. همچنین ۴۰ درصد انرژی و استاندارد تدوین و ابلاغ شده و ۲۲۰ و واحد تولیدی از جمله ۱۵ تولیدکننده سیمان توانسته‌اند گزارش اطفای فعالیت خود را این استاندارد را در یافت کنند.

به گفته پیروزیخت، قطعا در آینده‌ای نه چندان دور سازمان هایی می توانند به فعالیت خود ادامه دهند. گفت: علاوه بر اجرای وظایف خود به مسائال محیط زیستی هم توجه کنند.

آماده نمونه گیری بترین مصرفی هستیم
پیروز بخت در واارداتی که در حاشیه این مراسم، با بیان این که سازمان ملی استاندارد آماده هر گونه همکاری در زمینه تهیه استاندارد و نمونه گیری از بترین های تولید داخل و وارداتی است، به خبرنگاران گفت: گزارش می کند. همچنین دستگاه های سنجش آلودگی هوا را به صورت کشور به صورت لحظه ای وضع هوا را گزارش می کنند. به همین منظور شبکه سنجش کیفیت هوا ایجاد شده است.

دکتر ابتکار با تأکید بر این که ارتقای سوخت و تولیدات پتروشیمی باید به طور مداوم صورت گیرد، گفت: دولت در این زمینه گام های مثبتی برداشته شده بود که نتایج کنترل ها را به سازمان استاندارد ارائه دهند.

معاون رئیس جمهوری داد: سازمان حفاظت محیط زیست به حاشیه این مراسم، پیروز بخت در واارداتی که در حاشیه این مراسم، با بیان این که سازمان ملی استاندارد آماده هر گونه همکاری در زمینه تهیه استاندارد و نمونه گیری از بترین های تولید داخل و وارداتی است، به خبرنگاران گفت: گزارش می کند. همچنین دستگاه های سنجش آلودگی هوا را به صورت کشور به صورت لحظه ای وضع هوا را گزارش می کنند. به همین منظور شبکه سنجش کیفیت هوا ایجاد شده است.

دکتر ابتکار با تأکید بر این که ارتقای سوخت و تولیدات پتروشیمی باید به طور مداوم صورت گیرد، گفت: دولت در این زمینه گام های مثبتی برداشته شده بود که نتایج کنترل ها را به سازمان استاندارد ارائه دهند.

معاون رئیس جمهوری داد: سازمان حفاظت محیط زیست به حاشیه این مراسم، پیروز بخت در واارداتی که در حاشیه این مراسم، با بیان این که سازمان ملی استاندارد آماده هر گونه همکاری در زمینه تهیه استاندارد و نمونه گیری از بترین های تولید داخل و وارداتی است، به خبرنگاران گفت: گزارش می کند. همچنین دستگاه های سنجش آلودگی هوا را به صورت کشور به صورت لحظه ای وضع هوا را گزارش می کنند. به همین منظور شبکه سنجش کیفیت هوا ایجاد شده است.

پیروز بخت ادامه داد: عملکرد نادرست بشر، نظام طبیعت را دستخوش تحولات زیادی کرده که باعث به خط افتادن حیات گونه های زیستی و جانوری شده است و اگر به همین روال پیش برود آینده خوبی در انتظار محیط زیست نخواهد بود.

وی مصرف بی رویه انرژی را یکی از بجران های خطرناک برای امنیت بشر دانست و گفت: یکی از مهم ترین مسائل کشور ما مصرف نادرست و بی رویه انرژی است که هم در حوزه اقتصاد و انرژی آسیب رسان است و هم به محیط زیست صدمه

جهان فوتبال

رونالدو و ثبت رکوردهای جدید

«کریستیانو رونالدو» با حفظ روند خوب خود می‌تواند، رکوردهای جالبی را تا سابقا باقی‌فصل جاری فوتبال در اروپا به نام خود ثبت کند.

ماشین گلزنی رنالدو دارد؛ خود را در سال‌های گذشته از سه زیره «یونیت مسی» خارج کرده است. او در فصل قبل با رنالدو مادرید به قهرمانی در لیگ قهرمانان اروپا رسید و توپ طلای فوتبال جهان را کسب کرد و حالا به فکر ثبت رکوردهای جدید است.

رونالدو با هت‌تریک در بازی با اتلتیک بلبائو به رکورد ۲۲ هت‌تریک در دوران فوتبالی خود دست یافت که بارکورد «الفرود دی استافانو» و «تلمو زارا» برابری می‌کند. اگر رونالدو، یک هت‌تریک دیگر همراه با تیم رنال انجام دهد، آنگاه با ۲۳ هت‌تریک، رکورد دار فوتبال جهان خواهد شد، رکوردی که دور از دسترس دیگر بازیکنان خواهد بود.

ماهایم ۲۹ ساله رنالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

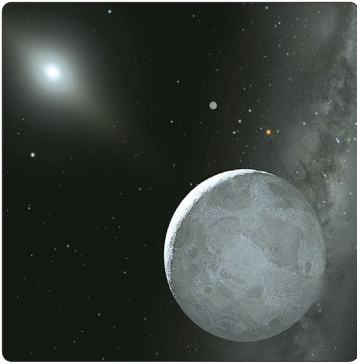
کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه رنالدو در ۱۳ گل به ثمر رسانده است. اگر او به روند گلزنی خود تا پایان فصل ادامه دهد، رکورد ۵۰ کیوئل ملی در یک فصل لیگا را خواهد شکست.

کریستیانو رونالدو، چهارمین گلزن برتر تاریخ رنالدو باشگاه ر

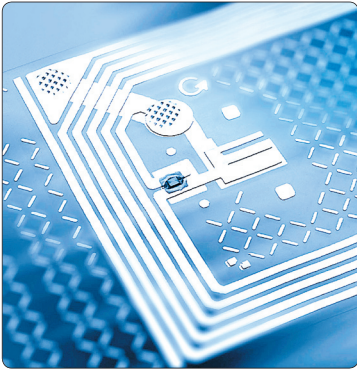


ریزسیاره ها



صفحه ۲

فناوری RFID



صفحه ۳

یخچال های طبیعی



صفحه ۵

روز جهانی غذا

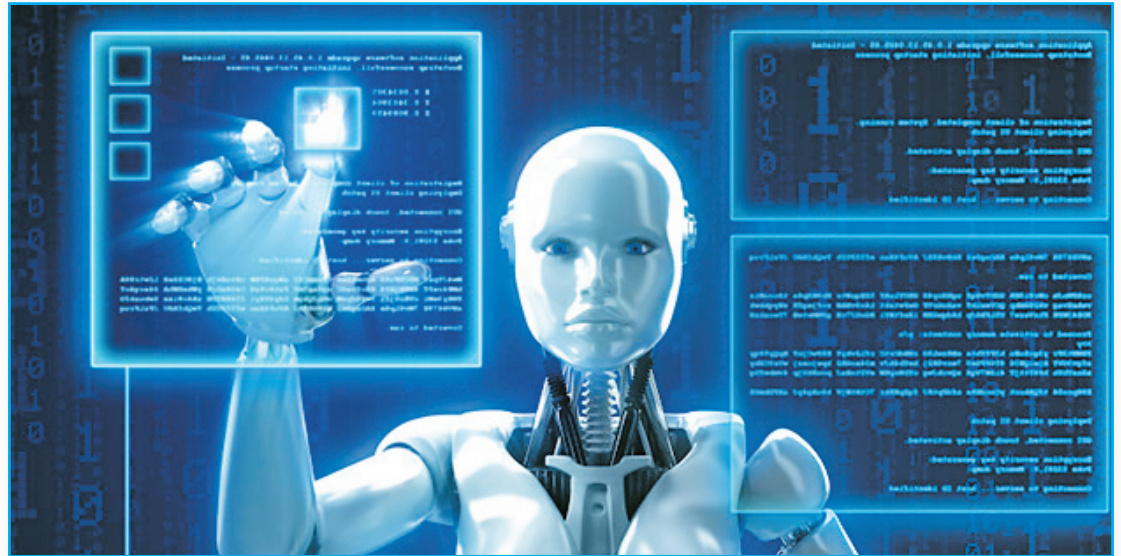


صفحه ۶

میکروچیپ ایمپلنت ها



صفحه ۷



هوش مصنوعی مفید یا خطرناک؟

خواهد داد. کارفرمایان می توانند نیروی کار خود را با دستمزدی بسیار نازل و پایین به کار بگیرند. اشتغال، یکی از مهم ترین سیاست ها در هر جامعه ای محسوب می شود که نقش مهمی را در زندگی مردم ایفا می کند. در سال های آتی و با رشد هر چه بیشتر هوش مصنوعی، انقلاب های بزرگی در تمامی عرصه ها از جمله آموزش و پرورش، سرمایه گذاری، اقتصاد، اجتماع و غیره رخ خواهد داد. هوش مصنوعی در حال حاضر به ماشین های بدون سر نشین نیز وارد شده تا به مرور زمان به حذف کامل انسان ها از فعالیت بپردازد. اما از سوی دیگر، انسانی را تصور کنید که تمامی کارهایش را روبات ها یا ماشین ها انجام می دهند، اگر روزی فرارسد که ماشین ها برای لحظه ای بایستند، آیا انسان قادر به فعالیت و ایفای دوباره نقش خود خواهد بود؟

انسان ها با حضور هوش مصنوعی، ماشین و ربات می کنند، بدین معنا که عواطف و احساسات دیگر جایی در میان بشریت نخواهد داشت و به مرور به سوی رفتارهایی می روند که آنها را تبدیل به ماشین می کند. انسان ها دیگر کمتر به سمت دوست یابی از شکل هم نوع و هم جنس خود تمایل پیدا می کنند. در عصر هوش مصنوعی حتی حیوانات نیز به شکل روباتیک خواهند بود. البته این موضوع تا حدودی در کشور ژاپن بروز کرده و ژاپنی ها به «افرادی روبات دوست» مشهور شده اند زیرا آنها ترجیح می دهند که روابط خود را با روبات ها گسترش دهند تا انسان ها!

«دبورا لویتر»، استاد دانشگاه «کانبرا» استرالیا در رابطه با این موضوع می گوید: «من معتقدم هر اندازه که شاهد رشد و شکوفایی روبات ها در عرصه فن آوری یا ورود هوش مصنوعی باشیم، باز هم تمامی ماشین ها ارزش و قدرت انسان ها را نخواهند داشت و نمی توانند با مهارت های انسانی مقایسه شوند». امروزه پیشرفت های قابل توجه در ساخت روبات های مختلف در چند سال اخیر، آینده ای را ترسیم می کند که در آن روبات ها قادر به انجام هر کاری هستند. مهندسان در سراسر جهان در اقدامی که هدف آن رفاه بیشتر انسان است روبات هایی ساخته اند که می توانند در بسیاری از زمینه ها جایگزین انسان شده و بشر را از انجام کارهای دشوار و خطرناک معاف کنند. اما در عین حال روبات هایی نیز طراحی می شوند که هدف آنها کشتن انسان هاست و روبات قاتل آن دسته از تسلیحات نظامی هستند که بدون نیاز به دخالت و نظارت بشر، قادر به یافتن و حمله به هدف های نظامی خواهند بود. اگر چه این گونه تسلیحات هنوز به مرحله تولید و بهره برداری نرسیده اند اما تلاش در این مورد آغاز شده است و در نتیجه، اقدام پیشگیرانه در این زمینه ضرورت دارد. در همین رابطه، هوش روبات ها هر روز در حال پیشرفت است و همین امر موجب شده برخی مردم آینده شوم و ترسناکی را پیش بینی می کنند که در آن تعداد ماشین های هوشمند از انسان ها پیشی می گیرند و روبات ها هدایت دنیا را به دست خواهند گرفت. اما کارشناسان علم روباتیک این نگرانی ها را رد کرده و می گویند فن آوری های روباتیک به قیمت آینده انسان ها، تکامل نخواهد یافت. پژوهشگران می گویند می توانند هوش مصنوعی خلق کنند که قادر به ارزیابی خودکار موقعیتی دشوار و اتخاذ تصمیم های اخلاقی پیچیده باشد که بر دستورالعمل های سختگیرانه غلبه کند. هدف از این فن آوری افزایش توانایی های انسان است. فن آوری روباتیک، از ایستگاه بین المللی فضایی گرفته تا اتاق های جراحی، دستیابی به موفقیت های شگفت انگیزی را برای انسان به ارمغان آورده است اما این تعامل انسان - ماشین باید توانایی های احساسی و شناختی را نیز فراهم کند. امروزه فن آوری های پوشیدنی و توان محاسباتی به سرعت در حال پیشرفت هستند و حوزه ای که می تواند برای این فن آوری ها اهم تلقی شود، سلامت و درمان است. وقتی یک بیمار به پزشک مراجعه می کند پزشک دمای بدنش را می گیرد، قد و وزن و فشار خون وی را بررسی می کند اما سلامت روان را چگونه بررسی می کند؟ ما مغز خود را نادیده می گیریم. اگر پزشکان بتوانند سلامت مغز را در طول زمان رهگیری کنند می توانند تغییراتی مانند ضربه مغزی، افسردگی یا آلزایمر را تشخیص دهند. اگر چه هنوز تا عرضه فن آوری های ذهن خوان راه خیلی طولانی باقی است اما سیستم های مداخله مغز - رایانه، هر روز بیشتر و بیشتر پیچیده می شوند.

دانش ها و علوم جدید و قدیم بسیاری ریشه در هوش مصنوعی Artificial Intelligence داشته اند و دارند که از آن جمله می توان به ریاضیات، روان شناسی، نورولوژی، فیزیولوژی و غیره اشاره کرد. هوش مصنوعی، دانش ساخت ماشین یا برنامه های هوشمندی است که بدون نیاز به انسان قادر به فکر کردن است. در مقایسه هوش مصنوعی با هوش انسانی باید گفت که انسان قادر به مشاهده، تجزیه و تحلیل مسائل مختلف است اما هوش مصنوعی مبتنی بر قوانین و رویه هایی است که از قبل به سیستم داده شده است.

هوش مصنوعی را می توان از جنبه های مثبت و منفی مورد بررسی قرار داد. «الون ماسک»، کارآفرین مشهور و یکی از تأثیرگذارترین چهره های دنیای فن آوری و بنیانگذار شرکت های مانند «تسلا موتورز» و «اسپیس ایکس» در جدیدترین مصاحبه خود از خطرات هوش مصنوعی سخن گفته و هوش مصنوعی را از بمب های هسته ای خطرناک تر دانسته و معتقد است: «فیلم هایی که درباره هوش مصنوعی ساخته می شوند روزی به واقع می پیوندند و انسان ها بایستی به سیاره دیگری سفر کنند. فن آوری های جدید و ماشین های هوشمند فقط بخشی از خطراتی هستند که بشریت را تهدید می کنند. ما باید به شدت نگران آینده ای باشیم که ماشین های هوشمند زندگی ما را به عهده می گیرند، آن روز از بمب هسته ای خطرناک تر است و بشریت تهدید به مرگ خواهد بود». «اپا جان آل» «ری کورزویل»، آینده گرا و مدیر بخش مهندسی گوگل نگاه مثبتی به آینده فن آوری دارد و می گوید: «در سال های آتی و با برنامه های نرم افزاری مختلفی که نوشته می شوند، کاربران قادر به ارائه پرسش و پاسخ با گوگل خواهند بود. کارشناسان گوگل پیش بینی کرده اند که تا سال ۲۰۳۰ میلادی، هوش مصنوعی جایگزین هوش انسان شده و قادر به حل مسائل پیچیده خواهد بود».

اما این موضوع در صورتی است که اینترنت به صورت خود آگاه عمل کند و تا رسیدن به این مرحله، مسیر طولانی را باید پیمود. اما برخی معتقدند سخنان کارشناسان گوگل محقق نخواهد شد زیرا ذهن انسان دارای پیچیدگی های بسیاری است که به سادگی قادر به درک آنها نیستیم. هوش مصنوعی منعکس کننده عصر مدرنیته و ارتباطات خواهد بود. کارشناسان این حوزه فواید بسیاری را برای هوش مصنوعی بر شمرده اند که از آن میان می توان به مواردی مانند عدم خستگی یا پیری، اشتغال ماشین های هوشمند در حرفه های خطرناکی مانند معدن، آتش نشان و غیره اشاره کرد. دور از ذهن نخواهد بود که انسان ها متغیر شده و کسب و کار به ماشین ها سپرده شده و بسیاری از مشاغل امروزی با روبات ها جایگزین می شوند. روبات های می توانند در تمامی کارهایی که انسان قادر به انجام آن است، جایگزین شوند.

اما ورود روبات ها در بسیاری از مشاغل مانند پزشکی، تدریس و آموزش و غیره موفقیت آمیز نخواهد بود زیرا در این مشاغل انگیزه، شور و شوق نیز علاوه بر آگاهی لازم است تا مخاطب را با خود همراه کند اما روبات ها فاقد احساس هستند.

در شرایطی که بسیاری از مشاغل به روبات ها واگذار می شوند، آمار بیکاری در تمامی کشورها سهم به سزایی را به خود اختصاص



آشنایی با ستارگان

ستاره وزن

آن ۵۸۱۸ درجه کلین تخمین زده شده است. پس از پایان یافتن منبع نیدروژن، این ستاره تبدیل به یک ابرغول سرخ خواهد شد و در نهایت با یک انفجار عظیم ابرنواختری به زندگی خود پایان خواهد داد.

دارای قدر مطلق ۶.۹- است و در صورتی که فاصله آن با زمین به اندازه ستاره «شباهنگ» بود به میزان هلال نیمه کامل ماه نورافشانی می کرد.

عکس از: Sephirohq

«دلتا سگ بزرگ» (wezen) یک ستاره ابرغول «کلاس اف» در صورت فلکی «سگ بزرگ» است و با زمین ۱۷۹۰ سال نوری فاصله دارد. این ستاره با جرمی حدود ۱۷ برابر جرم خورشید، ستاره ای پر جرم است و در آینده با انفجار ابرنواختری به زندگی خود پایان خواهد داد. این ابرغول با شعاع ۲۳۷ برابر خورشید دارای قدر ظاهری ۸/۱ است و از ستارگان درخشان آسمان به شمار می رود. دمای سطحی



آسمان هفته

کهکشان راه شیری همچنان شرق به غرب آسمان را می پیماید. ساعتی پس از غروب خورشید می توان پدیده های جالبی را در آسمان مشاهده کرد. یکی از آنها صورت فلکی ذات الکرسی است که در طرف شمال شرقی قرار دارد. ستاره «ایسلون - ذات الکرسی» در ابتدای صورت فلکی واقع شده است. این صورت فلکی دارای شکل W است و روی راه شیری قرار دارد.

صورت فلکی برساووش که یکی دیگر از پدیده های جالب به شمار می رود دارای ستاره «اتا برساووشی» است. همچنین در صورت فلکی برساووشی می توان دو خوشه باز ستاره ای دید که با دوربین دو چشمی به صورت دو گروه از ستاره ها قابل مشاهده است. خوشه غربی به نام «ان جی سی ۸۶» یا «اچ - برساووشی» و خوشه شرقی به نام «ان جی سی ۸۸۴» یا «کای - برساووشی» است و مجموع این دو را خوشه دوگانه می نامند. اگر با تلسکوپ های معمولی به این دو خوشه نگاه کنیم می توانیم چند ستاره زیبای آن را ببینیم.

صورت فلکی برساووشی شامل ستاره های «الغول»، «جنب برساووش» است که در نوع خود بی نظیر هستند. در این هفته می توان در نیمه های شب ابر ماژلانی کوچک را در ناحیه جنوبی آسمان مشاهده کرد. همچنین ابر ماژلانی بزرگ در ناحیه جنوب شرقی دیده می شود.

پدیده جالبی که در گنبد آسمان خودنمایی می کند، صورت فلکی آندرومدا است. ستاره های درخشان در این صورت فلکی دیده می شوند. از همه جالب تر و مهم تر کهکشان بزرگ «ام ۳۱» است که ستاره شناسان آن را همزد کهکشان راه شیری می دانند. ام ۳۱ با چشم غیر مسلح به صورت بیضی دیده می شود و در فاصله ۲/۳ میلیون سال نوری از ما قرار دارد. در ناحیه غربی آسمان و در نزدیکی ستاره نسرطایر یک سری ستاره های نزدیک به هم دیده می شوند که به نام صورت فلکی «دلفین» معروف هستند. صورت فلکی دجاجة با ستاره های غول پیکر خود مانند «دنب» به طرف غرب می روند.

در همسایگی ذات الکرسی می توان صورت فلکی قیفاووس را مشاهده کرد. همچنین خوشه M52 در ناحیه بین ذات الکرسی و قیفاووس قرار دارد که با دوربین های دو چشمی به شکل یک لکه مات درخشان دیده می شود. خوشه دیگر M103 است که در نزدیکی آن NGC663 یا ستاره های درخشنده خود قرار دارد. صورت فلکی قیفاووس دارای ستاره درخشان «موی - قیفاووس» با قدر متغیر بین ۳/۴ و ۵/۱ است.

ستاره فم الحوت در افق جنوب شرقی تک و تنها می درخشند. این ستاره در صورت فلکی حوت قرار دارد. حدود ساعت ۹ شب این ستاره در عرض های شمال ۴۰ درجه به خوبی دیده می شود. برای دیدن این ستاره، آسمان باید صاف و بدون آلودگی نوری باشد. این ستاره در طرف جنوب و جنوب شرقی واقع شده است.

بین مدارهای دو سیاره بهرام و مشتری، هزاران خرده سنگ وجود دارند که دور خورشید می گردند. این سنگ های کوچک، «سیارات خرد» یا «سیارک ها» نامیده می شوند.

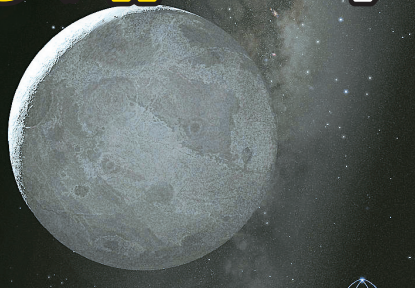
سیارک ها بسیار کوچک هستند و اندازه های گوناگون دارند، شکل خاص و جرم نه چندان زیادی هم ندارند و همانند سیب زمینی هایی هستند که در سرگردانی به سر می برند.

تا به امروز هزاران سیارک در مکانی بین مریخ و مشتری کشف شده اند که منطقه ایی را به نام «کمربند سیارک ها» می سازند. سیارک ها شکلی نامنظم و سیب زمینی شکل دارند. از بین هزاران سیارک موجود، فقط ۲۶ عدد از آنها دارای قطری بین ۲۰۰ تا هزار

کیلومتر هستند و دیگر سیارک ها همگی قطری کمتر از یک کیلومتر تا چندین متر دارند که بیشتر آنها در منطقه کمربند سیارک ها به دور خورشید در حال گردش هستند.

مدار بعضی از سیارک ها بسیار کشیده و بیضی شکل است، به صورتی که از مدار زمین گذشته و حتی از مدار گردش عطارد نخستین

سیاره منظومه شمسی، به خورشید نزدیک تر می شوند. تا پیش از این، در منظومه شمسی فقط ۹ سیاره شناسایی شده بود که به ترتیب عبارت هستند از سیارات زمین مانند، سیارات مشتری مانند و در انتها سیاره عجیب و قانون شکن

ریز سیاره ها
جزیره های سرگردان
در سامانه خورشیدی

* تصویر هنری از سیارک XENA

این سیاره کوچک در آسمان ما جسمی بسیار کم نور از قدر ۱۹ است. یعنی سیاره دهم ۵ میلیون برابر کم نورتر از ستاره قطبی در آسمان دیده می شود.

پس از کشف آنچه ادعا می شد سیاره دهم است، بحث های زیادی بین ستاره شناسان بر سر شرایط سیاره بودن اجرام سماوی در گرفت.

پلوتو، اما به تازگی عضو جدیدی در منظومه شمسی یافت شده که تعداد سیارات منظومه شمسی را به ۱۰ عدد افزایش داده است.

این سیاره تازه کشف شده در «کمربند کوئپر» قرار دارد و در خارج از مدار پلوتو به دور خورشید می گردد. سیاره دهم بانام رسمی UB313 2003 توسط گروهی به

بخش پنجم

سرانجام در شهریور ۱۳۸۵ همه جنجال ها به پایان رسید و همه جنگ و دعواهایی که بین ستاره شناسان در مورد سیاره بودن یا نبودن تعدادی از اجرام کمربند کوئپر به راه افتاده بود خاتمه یافت. با معیار جدیدی که در آخرین جلسه «انجمن بین المللی نجوم» ارائه شد، پلوتو از لیست سیارات حذف شد.

پلوتو جرم دورستی است که بیش از ۷۰ سال از کشف آن می گذرد ولی دست سرنوشت این دنیای یخ زده را که تا چندی پیش به عنوان نهمین سیاره منظومه شمسی می شناختیم، از لیست سیارات حذف کرد. پلوتو به این دلیل از لیست سیارات منظومه شمسی حذف شد که نتوانست

یکی از سه شرط وضع شده برای سیاره بودن را به دست آورد. به این ترتیب منظومه شمسی که می رفت صاحب دهمین سیاره خود شود، ناگهان و با از دست دادن آخرین سیاره، به منظومه ای هشت سیاره ای تبدیل شد.

ادامه دارد

عکس از: Hubblesite STScI-2006-16

مریخ، سیاره پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش هشتاد و هشتم

کرنیک تشکیل شده بود. پس از آن گیاهان این گاز را جذب کرده و به جای آن جو زمین را اکسیژن دار کردند که به این ترتیب شرایط برای زندگی جانوران مساعد شد. این است معنی «هماهنگی طبیعت».

ادامه دارد

بر گرفته از ترجمه: سعید نحوی
* پانوش: 1-Mars, terre mysterieuse-

Rousseau, Pierre - 1905. ۲- «مریخ کره اسرارآمیز»، تألیف

«پیر روسو»: ترجمه «سعید نحوی». بنگاه ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.

«برگسن» جنبش زندگی، هر شیمی دانی که آن را مطالعه می کند به جزء مواد اصلی فقط ازت، اکسیژن، کربن و هیدروژن را خواهد یافت.

برای این که موجودی زنده بماند باید تنفس کند ولی تمامی موجودات زنده به یک روش تنفس نمی کنند و ماده تنفسی آنها هم یک عنصر نیست، هم چنان که جانوران اکسیژن تنفس می کنند و تنفس گیاهان هم گاز کرنیک است.

نکته بسیار جالب این است که ملاحظه می کنیم گیاهان گاز کرنیک تنفس می کنند و اکسیژن را پس می دهند و امروزه نظریه عمومی بر این است که در چندین میلیون سال گذشته، تمامی جو زمین از همین گاز سمی یعنی گاز

اگر از شما پرسیده شود که حیات چیست؟ در جواب دچار اشکال شوید و باید اعتراف کنم که دانشمندان خودشان هم نمی توانند بهتر از شما جواب دهند. با این وجود برای پیدا کردن تعریف فوری می روم بر سر تعریف موجود زنده.

همچنان که یک خانه تشکیل شده از آجرها و سنگ ها، یک موجود زنده هم از سلول ها تشکیل شده است. سلول واحد تشکیل دهنده حیات است و قطعه ای از ماده زنده به شمار می رود که می توان آن را زیر میکروسکوپ دید.

صرف نظر از آن کیفیت مخصوص که نمی توان آن را به طور مصنوعی ساخت و نیز موسوم است به حیات یا به گفته



دایرة المعارف سخت افزار

خنک کننده های رایانه

با طراحی های کارآمد و انتخاب صحیح عواملی مانند ولتاژ و فرکانس می توان از تولید گرمای زیادی در رایانه ها جلوگیری کرد، ولی در نهایت کارکرد و اجرای خوب یک رایانه در بیشتر مواقع فقط با مدیریت گرمای تولید شده زیاد میسر است.

هنگامی که یک رایانه در حال کار کردن است دمای قطعات آن افزایش خواهد یافت تا جایی که گرمایی که به اطراف منتقل می شود با گرمایی که آن قطعه تولید می کند برابر می شود و این زمانی است که تعادل گرمایی حاصل می شود.

برای این که یک رایانه بدون مشکل کار کند، هرگز دمای آن نباید از میزان حداکثر دمایی که برای هر قطعه تعیین شده بیشتر شود.

عواملی مانند گرد و خاک، جریان هوای ضعیف و خروج ضعیف گرمادر قدرت خنک کنندگی رایانه ها

تأثیر می گذارند. گرد و خاک مانند عایق گرمایی عمل می کند و جلوی جریان یافتن هوا را می گیرد، در نتیجه کارایی هیت سینک و فن دچار اشکال می شود.

بروز اختلال در جریان هوا مانند زمانی که بین قطعات مختلف مانند نوارهای کابلی اصطحاک ایجاد می شود یا هنگامی که فن ها در جهت درستی قرار ندارند سبب می شود جریان هوایی که درون یک کیس در حال گردش است، کاهش یابد یا حتی گردبادهایی از هوای گرم در نقاطی از کیس متمرکز شوند.

در برخی از مواردی که طراحی کنترل گرمای رایانه به خوبی انجام نشده است، جریان هوای خنک پیش از این که از میان قطعات گرم شده که نیاز به خنک شدن دارند عبور کند، به راحتی از سوراخ های خنک کننده خارج می شود.

در این حالت می توان با پوشاندن برخی از این سوراخ ها، به بهتر خنک شدن سیستم کمک کرد. در خروج هوای گرم نیز زمانی اشکال پیش می آید که بین ابزاری که برای خنک کردن تعبیه شده است و قطعاتی که باید خنک شوند ارتباط و هماهنگی درستی برقرار نباشد.



عکاسی دیجیتال

انتخاب یک دوربین دیجیتال

بخش ششم

White Balance

تقریباً تمامی دوربین های دیجیتال، امکان انتخاب یک تنظیم White Balance از قبل تعیین شده را فراهم می کنند. ویژگی فوق به دوربین دیجیتال اعلام خواهد کرد که کدام عنصر در تصویر باید سفید یا برداشتی معادل آن داشته باشد.

به عبارتی قابلیت تشخیص بخش هائی از یک عکس که باید سفید، سیاه یا بین این دو رنگ به نظر آیند. در صورتی که کیفیت رنگ تصاویر، پارامتری مهم به منظور استفاده از دوربین دیجیتال است پیشنهاد می شود، دوربینی با قابلیت فوق انتخاب شود.

LCD

برخی از دوربین های دیجیتال دارای نمایشگر LCD هستند. با استفاده از این نمایشگر می توان تصاویر گرفته شده را بلافاصله مورد بازبینی دوباره قرار داد. کیفیت LCD های موجود بسیار متنوع و متفاوت است و تصاویر نمایش داده شده توسط آنان در برخی مدل ها در مقابل نور خورشید از بین می رود یا تصاویر به صورت نقطه به نقطه نمایش داده خواهند شد.

در برخی موارد ممکن است تصاویر نمایش داده شده با خم کردن دوربین، تغییر کنند. در صورتی که قصد تهیه یک دوربین بانمایشگر LCD وجود داشته باشد، پیشنهاد می شود پیش از خرید، کیفیت LCD آن در عمل امتحان شود.

ادامه دارد

بخش هفتم و پایانی

بازی های رایانه ای و ویدیویی

روش های ساخت بازی های رایانه ای



در رابطه با طراحی ابعاد مختلف پروژه افزایش دهند. این روش پرهزینه تر است و نیازمند جدیت و کار بیشتر اعضای تیم سازنده است. روش PSP را می توان به روش ITSP ارتقا و توسعه داد که در این صورت همه اعضا گروه، خودشان به مدیریت پروژه می پردازند. ساخت بازی های رایانه ای معمولاً از اشتراک و کنار هم قرار گرفتن روش هایی از این دست انجام می شود. ساخت یک بازی تجاری معمولاً شامل مراحل زیر است: نیش تولید، مفهوم پردازی، پیچ، طراحی نقشه بازی، آماده سازی نمونه اولیه، تولید، طراحی قوانین بازی، برنامه نویسی، ایجاد سطوح بازی، ایجاد جلوه های هنری، ایجاد جلوه های صوتی، آزمایش بازی ساخت شده، مرحله آلفا، مرحله بتا، انتشار کد و مرحله پس از تولید.

عکس از: b-inspiredmama.com

نام دارد. روش موفق دیگر پردازش نرم افزاری شخصی یا «PSP» است. برای ساخت بازی با این روش، دست اندکاران سازنده به آموزش بیشتر نیاز دارند تا دانسته های خود را

ساخت بازی رایانه ای به دنبال گذراندن مراحل تولید به وسیله نرم افزار انجام می شود و یک بازی در واقع نرم افزاری است که با هنرهای بصری، صوتی، موسیقی و به دنبال روند و مراحل مختلف ساخته می شود. روش های متفاوتی برای ایجاد بازی های رایانه ای وجود دارد. بازی هایی که با روش های ساخت ضعیف تولید شده اند با کمبود مواجه می شوند یا این که در مدت زمان مقرر شده آماده نمی شوند؛ بنابراین برنامه ریزی دقیق برای به انجام رساندن این پروژه ها الزامی است.

یکی از روش هایی که برای ساخت بازی های رایانه ای به کار گرفته می شود، «روش ساخت سریع الانتقال» است. این روش بر پایه مدل سازی تکراری است و نیز بر پایه سازماندهی و بهتر کردن وضعیت تکرارهای بازی عمل می کند. برای مثال یکی از این روش ها

بخش دوم

خطاهایی که ویندوز مرتکب آنها نمی شود!

ADOBE READER 8.0-PREFERENCES

(یک پوشه پنهان است که برای دیدن آن باید منوی TOOLS را باز کرده و FOLDER OPTIONS را انتخاب کنید، به صفحه VIEW SHOW HIDDEN بروید و این گزینه را انتخاب کنید.)

رایانه را باز راه اندازی کرده و برنامه READER را دوباره باز کنید تا در یابید که آیا باز هم خطا به وجود می آید یا نه.

اگر باز هم خطا رخ داد، لازم است که مسأله تداخل با برنامه های دیگر را بررسی کنید. برنامه SYSTEM CONFIGURATION UTILITY را به اجرا در آورید (روی START کلیک کرده، RUN را کنید و MSCONFIG را تایپ کنید). در صفحه GENERAL، گزینه SELECTIVE LOAD را انتخاب و مربع کنار عبارت STARTUP ITEMS را تایید کنید. سپس به صفحه SERVICES بروید، گزینه HIDE ALL را تایید کنید. در صفحه MICROSOFT SERVICES، گزینه DISABLE ALL را تایید کنید.

روی OK کلیک کرده سپس رایانه را دوباره راه اندازی کنید. روی هر یک از آیکن هایی که در SYSTEM TRAY ظاهر می شود کلیک راست کرده و گزینه DISABLE یا CLOSE را برای بستن برنامه های متناظر انتخاب کنید. حال،

برنامه ADOBE READER 8.0

پیام خطا: "READER HAS ENCOUNTERED A PROBLEM AND NEEDS TO CLOSE".

چیزی باعث به وجود آمدن تداخل در ADOBE READER شده است که برنامه را وادار می کند پیش از موقع بسته شود.

موقع رفع اشکال یک پیام خطای ژنریک مانند این پیام، ممکن است مجبور باشید که چند راه حل را برای حل مسأله امتحان کنید. ابتدا اطمینان یابید که سیستم شما پیش نیازهای برنامه READER را برآورده می کند. برای دیدن این پیش نیازها به پایگاه وب زیر سر بزنید:

WWW.ADOBE.COM/PRODUCTS/READER/PRODUCTIONFO/SYSTEM سپس، آخرین روز آمد کننده های برنامه READER و همچنین روز آمد کننده های ویندوز را دریافت و نصب کنید. پس از یک بار راه اندازی، سیستم را از لحاظ ویروس بررسی کرده و دیسک سخت را DEFRAGMENT کنید و از لحاظ وجود خطا بررسی کنید. برنامه های فشرده کننده دیسک روی رایانه خود را غیر فعال کنید. از MY COMPUTER یا WINDOWS EXPLORER برای پیدا کردن و حذف پوشه زیر بهره بگیرید: DOCUMENTS AND SETTINGS-USER NAME-APPLICATION

الکترونیک

فناوری RFID

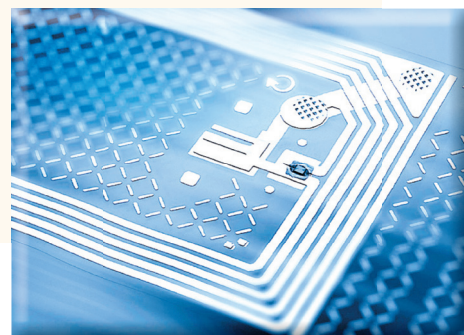
برای آن لازم شد. با پیشرفت های مهمی که در الکترونیک و مخابرات صورت گرفت روشی ابداع شد به نام «شناسایی از طریق فرکانس های رادیویی» (RFID). در این روش با نصب برچسب هایی روی کالاها و به جای بارکد، توسط دستگاه های فرستنده و گیرنده امکان شناسایی هر چیزی که آن برچسب ها را دارا باشد، فراهم شد. با فراهم شدن زیر ساخت ها و عملی شدن مخابرات بی سیم، مبحثی تحت عنوان «Mobile RFID» مطرح شد که در این شاخه ویژه RFID، اطلاعات توسط موبایل یا به شکل بی سیم رد و بدل می شود.

فناوری RFID شناسایی بدون تماس با استفاده

از امواج با فرکانس های رادیویی را امکان پذیر کرده است. کاری که به شکل محدودتر و با امکاناتی کمتر توسط بارکد انجام می شود. در بارکد همان گونه که می دانیم، دستگاه خواننده بایستی حتماً آن جسم یا به عبارتی دیگر بارکد روی آن را ببیند، در صورتی که در RFID چنین نیست. فرکانس های رادیویی بالا در RFID امکان انتقال امواج را به بیش از ۳۰ متر فراهم می کنند. همچنین در این فن آوری، امکان خواندن اطلاعات در اجسام داخل انواعی از بسته بندی ها وجود دارد.

ادامه دارد

عکس از: uleotech



حیات وحش ایران

سوسمار باغی

این گونه با نام علمی Calotes versicolor از خانواده آگاماها یا Agamidae به شمار می رود. طول بدن ۱۴۰ و دم ۳۵۰ میلی متر است. تاج پشتی مشخصی به صورت ستیغ برآمده دارد. در بالای حفره گوش دو خار مشخص دیده می شود.

رنگ آمیزی این گونه سوسمار متنوع و تغییر پذیر است. معمولاً قهوه ای تیره، زیتونی مایل به خاکستری، حنایی روشن یا خاکستری تیره همراه لکه ها یا نوارهای نامنظم دیده می شود. در فصل زاد و ولد رنگ نرها در سر گردن و شانه ها به نارنجی روشن یا قرمز تیره تغییر می کند.

هنگام روز به فعالیت می پردازد و اغلب شب ها در لابلای بوته ها یا شاخه های درختان در ارتفاع یک تا ۹ متری از سطح زمین استراحت می کند. از حشرات، عنکبوتیان و نیز مهره داران



کوچک مانند جوندگان، مارها و مارمولک ها تغذیه می کند. در ایران تاکنون از بیشه زارهای قدیمی و نخلستان های شرق استان سیستان و بلوچستان گزارش شده است.

سوسمار باغی نخستین بار توسط یک جانورشناس فرانسوی به نام François Marie Daudin در سال ۱۸۰۲ شناسایی و نامگذاری شد.

*زهرا بوری
عکس از: fotocommunity

گیاهان ایران

جفجغه

نام علمی: Prosopis farcta

گیاهی دولپه ای، بوته ای و خاردار به ارتفاع ۳۰ تا ۸۰ سانتی متر است که اگر شرایط محیطی بسیار مطلوب باشد ممکن است تا ارتفاع ۲ متر هم رشد کند. شاخه های این گیاه با پوست خاکستری مایل به سفید، برگ ها به صورت شانه ای و تشکیل شده از ۶ تا ۱۵ جفت برگچه در هر شانه هستند.

گل ها به صورت آذین و خوشه ای استوانه ای و سنبله مانند به رنگ سبز یا سفید مایل به زرد هستند که هنگام رسیدن کاملاً زرد می شوند. میوه به رنگ قرمز نارنجی، تخم مرغی شکل تا مستطیلی و خمیده است.

در اردیبهشت تا تیر ماه گل می دهد و میوه ها نیز در مرداد تا مهر می رسند. گیاه مذکور خاص مناطق گرم و خشک است و مقاومت خوبی به شوری دارد. این گیاه در تمامی مناطق ایران در نواحی بیابانی و

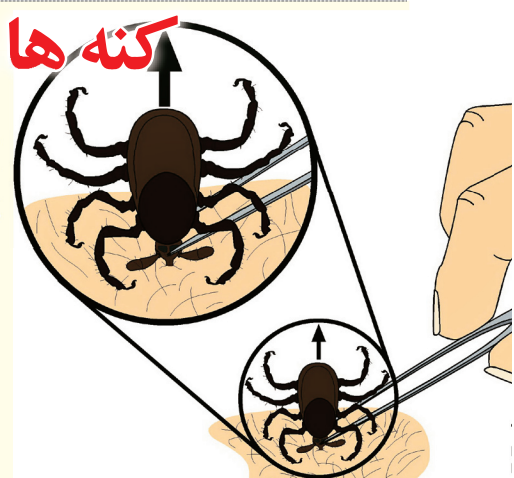


نیمه بیابانی و کوهستانی می روید.
منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger ۱۹۶۳-۱۹۷۷ of Vienna since

عکس از: wikimedia

کنه ها، از خونخواری تا شکارگری



روش جدا کردن کنه از پوست

کنه به راحتی به کمک چنگال های ریزش روی پوست جابه جا می شود تا جای مناسبی را بیابد. سپس نیش خود را که همانند سرنگ کوچکی است درون پوست فرو می کند و به کمک آن بزاق را درون پوست

می ریزد. ابتدا از موادی حس کننده شروع می کند و در چند ساعت به طور کامل نیش را داخل اپیدرم فرو می برد و در عین حال نوعی جیب بیولوژیک هم ترشح می کند که بیشتر او را به بدن طعمه بچسباند. وقتی کنه درست مستقر شد و نیش را کاملاً فرو کرد بزاقی آزاد می کند که حاوی مواد ضد التهاب و ضد انعقاد باشد تا خون به شکل مایع باقی بماند و کنه بتواند به راحتی آن را بمکد. در ضمن موادی حس کننده نیز ترشح می کند تا سیستم عصبی راز کار بیندازد تا مورد تهدید از سوی طعمه قرار نگیرد. خون تنها غذای کنه ها به شمار می رود و گاهی تا چند صد برابر اندازه بدنشان خون می خورند. زمان تغذیه آنها گاهی از چند ساعت تا ۲ هفته یا بیشتر طول می کشد. کنه هنگام مکیدن خون، تقریباً به اندازه یک نخود باد می کند و آن گاه به آسانی قابل مشاهده می شود. کنه ها می توانند باعث انتقال بیماری و عفونت شوند بنابراین باید سریع برداشته شوند.

کنه ها اکثراً از ایت های اجباری خونخوار مهره داران به ویژه پستانداران و پرندگان هستند. آنها در مقایسه با

مایت ها بزرگ تر هستند و چند سال عمر می کنند. کنه ها در طول زندگی خود چندین بار خونخواری می کنند و بین هر دو نوبت خونخواری ممکن است فاصله زمانی زیادی باشد. خونخواری کنه ها می تواند باعث ایجاد التهاب، تحریک و از دیاد حساسیت شود. کنه ها از مهمترین گروه های بندپایان آفت انسان و حیوان به شمار می روند.

عوامل بیماری زای منتقله توسط کنه بسیار بیشتر از عوامل منتقله از طریق حشرات شهری مانند پشه ها است و برخی نیز آنها را پس از پشه ها در رده بعدی اهمیت دامپزشکی و پزشکی قرار داده اند. کنه ها، ناقل تعداد زیادی از عوامل ویروسی، باکتریایی و تک یاخته ها و مسبب بیماری های دامی و انسانی هستند. آمار بیماری «لایم» که توسط کنه ها منتقل می شود، در اروپا و آمریکا هر ساله افزایش می یابد. بیماری لایم (Lyme disease) نوعی عفونت اسپیروکتی چند سیستمی است که عامل آن «بورلیا بورگدورفری» به شمار می رود و به وسیله کنه «ایگزودس» منتقل می شود. شروع بیماری با نشانه های

بی تا آرمن فر

بخش پنجم و پایانی

پوستی به نام «اریتما کرومیکوم میگرانس» است که به نام «چشم گاو» هم شناخته می شود. بیمار تب، سردرد، سفتی گردن، میالژی، آرترالژی و اریتم مزمن مهاجر دارد. بیمار بعدها ممکن است تظاهرات مفصلی و عصبی نیز داشته باشد.

بیماری های «تیلریوز»، «بابزیوز» و «آناپلاسماوز» نیز در قسمت های قابل توجهی از دنیا شایع هستند. کنه ها هنوز هم به عنوان ناقل مؤثر بیماری تب خونریزی دهنده «کریمه کنگو» مطرح هستند.

دو بیماری مهم که از طریق گزش کنه ها انتقال می یابند شامل «تب راجعه کنه ای» و «تب خونریزی دهنده کریمه کنگو» (CCHF) است.

دو جنس از تک یاخته های منتقله از کنه به نام Theileria و Babesia سبب بیماری شدید و حتی کشنده در حیوانات اهلی و وحشی در سراسر جهان می شوند. «بابزیوز» کنه های همچنین می تواند در انسان هم سبب بیماری شود.

عکس از: wondersbyweb.com

آلبوم پرندگان

بلبل چشم قرمز

نام علمی: Pycnonotus brunneus



بلبل چشم قرمز در دشت های جنگلی مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری اندونزی، برمه، برونئی، مالزی، تایلند و سنگاپور زندگی می کند و تغذیه آن از میوه ها، بذرها و حشرات است.

منبع: birdlife

بخش نهم

جانورشناسی

نهان

باورهای نادرست درباره خزندگان ایران

معرکه گیران

چند ساعتی مارها را برایشان به نمایش دریاورد و از ویژگی های آنها سخن بگوید. باهمه اینها وقتی مارگیر با چنین استقبالی رو به رو می شود؛ در میدان یا محلی که باتوق همیشگی او خواهد بود، بساط معرکه گیری خود را در روزهای تعطیل یا ساعات خلوت و بیکاری اهالی روستا پهن می کند.

مارگیرها اغلب محوطه ای باز و وسیع را انتخاب می کنند تا اگر مارها فرار کردند، بتوانند به راحتی آنها را بگیرند و مارها هم به سرعت نتوانند خود را در جایی مخفی کنند. یک شاگرد هم برای خود انتخاب می کنند یا با یک پهلوان معرکه گیر برای رونق بیشتر کار خود همراه می شوند. وقتی معرکه مارگیری برپاست، زن ها و سالمندان که شایعات فواید روغن



پاک کننده و شکارچی مارها که مارگیری را به عنوان شغل خود برگزیده است، پس از مدتی که به شهرت بومی و منطقه ای رسید و هر از چندگاهی مارهای مزاحم بناهای مسکونی و تجاری یا صنعتی را دستگیر کرد، متوجه هیجان و کنجکاوی مردم نسبت به مارها می شود. این که چگونه مردم با هیجان می خواهند مارهایی که گرفته است را ببینند یا وصف سم خطرناکش را بشنوند.

معمولاً زمانی که مارگیر مشغول جستجو و به دام انداختن ماری در خانه یا مکانی است، بسیاری از اهل محل یا روستا به دور او جمع می شوند و با هیجان رفتارهای مار و مارگیر را نظاره می کنند. بدون تردید این نمایش زنده از هر فیلم و نمایشی جذاب تر و دیدنی تر است. مارگیرها که این شور و شوق تماشاچی ها را می بینند، مارها به چشم آنها تبدیل به عروسک های خیمه شب بازی خواهند شد. در نهایت به فکر نمایش های خیابانی جذابی می افتند که با عروسک های خیمه شب بازی شکار شده می توانند برپا کنند.

برخی از اهالی روستا به ویژه جوان ها و بچه ها در روزهای تعطیل یا اوقات بیکاری با هدایایی به در خانه مارگیر روستا می روند و از او می خواهند

*مرتضی جوهری

عکس از: The Calusa Herpetological Society



تالاب های ایران

تالاب بند علیخان

تالاب بند علیخان در ۳۵ کیلومتری جنوب شهرستان ورامین قرار دارد که تالاب فصلی و از نوع تالاب های آب شیرین است. در فصول گرم سال به صورت باتلاق درمی آید و گاهی خشک شده اما در پاییز و زمستان، مملو از آب می شود. این تالاب نام خود را از بند خاکی احداث شده روی رودخانه شور توسط فردی به نام «علی خان» گرفته است. علی خان حدود ۱۰۰ سال پیش به منظور آبیاری زمین های کشاورزی خود در اراضی پایین دست، اقدام به احداث بند خاکی کرد.

بالغ بر ۹۸ گونه پرند در این تالاب شناسایی شده که ۶ درصد از آنها در خطر انقراض و ۹۴ درصد از آنها از نظر جمعیتی در وضعیت مناسبی قرار دارند. این تالاب زیستگاه و محل زمستان گذرانی پرندگانی همچون اردک های سرسبز، خوتکا، غازها، آبچلیک های پاسیز و پاسرخ و فیلوش است اما بیش از همه در این تالاب چنگر یافت می شود. ۲۹ گونه گیاهی از ۱۱ خانواده در این تالاب گزارش شده است.

یکی از شگفتی های این تالاب تصفیه خود به خود آب آن است به طوری که در ابتدای تالاب باکتری ها به تصفیه آب مشغول هستند و پس از چند متر، نیازها به چشم می خورد. در واقع وجود نی که در محیط آب شیرین رشد می کند، نشان از تصفیه خود به خود آب در این تالاب دارد. وجود توده های انبوه بوته ها و نیزارهای در هم پیچیده، مکان امنی برای این پرندگان فراهم کرده است. غلظت آلاینده ها با عبور از مسیر تالاب و رسیدن به بخش انتهایی آن به میزان قابل توجهی کاهش می یابد.

عکس از: tehran-doe.ir



غارهای ایران

غار گوریک

غار گوریک در ۱۳ کیلومتری شرق برازجان در دامنه رشته کوه های زاگرس و در یک کیلومتری روستای نی نیزک قرار دارد. غار در بستر دره واقع شده و زرفای دره هم سطح دهانه غار است. جهت دره شمال به جنوب است در صورتی که دهانه غار در این دره رو به جنوب شرقی قرار دارد و به این دره متصل می شود. دهانه اصلی این غار در ارتفاع ۲۸۰ متری از سطح دریا قرار دارد و بسیار وسیع به مساحت تقریبی ۱۰×۷۰ متر است. این غار دارای طول ۱۱۰۰ متر و ۲ دهانه ورودی و خروجی است.

ساختمان غار خاکی - آهکی و بعضی از جاها از سنگ های لایه ای با شکل های مختلف و رنگ های خاکستری و قرمز و غیره تشکیل شده است. پس از عبور از لایه های سنگ های بزرگ دهانه غار، وارد تالاری می شویم که ورودی غار را تشکیل می دهد.

مساحت این تالار تقریباً ۶۰×۲۰ متر بود و هر چقدر به طرف انتهای تالار می رویم از ارتفاع آن کاسته می شود. در انتهای تالار یک دهلیز وجود دارد که راه اصلی ورود به تونل غار است. تمامی کف غار از سنگ های یکپارچه یا گاهی خاک بسیار نرم به جای مانده از سیلاب پوشیده شده است. تالارهای آخر غار به علت ریزش سقف غار و نبود دسترسی، پناهگاه هزاران خفاش است.

عکس از: wikipedia

بخش پنجم و پایانی

منابع هنگفتی از یخ و برف موجود است. یک دانشمند زمین شناس به نام «ب.ف. والینگ» در این مورد چنین گفته است: «یخ در نظر بیشتر مردم چیزی است که در زمستان و پاییز به وجود می آید و در بهار و تابستان ذوب می شود اما می دانیم که اگر فرض کنیم که این یخ ها به طور کامل و یک باره ذوب شوند، سطح آب های زمین حدود ۱۸۰ متر بالاتر می آید و همین اندازه کافی است که آب، نیویورک، پاریس، رم و لندن را فرا بگیرد و خط ساحلی اقیانوس اطلس را به پای کوه های «آپالی چین» نزدیک کند.»

در واقعیت هم، سطح اقیانوس ها در حال بالا آمدن است. دانشمندان بر سر این عمل با چه سرعتی ادامه دارد، نظریه های مختلفی را ارائه کرده اند. برخی از آنها می گویند چند سانتی متر در هر قرن و عده ای دیگر می گویند بیش از نیم متر در یک قرن. به درستی هیچ کس نمی داند این عمل از چه زمانی شروع شده و تا چه زمانی ادامه خواهد داشت.

در چند سال گذشته در بعضی از قسمت های دنیا همانند اروپا، ژاپن و شرق ایالات متحده زمستان های سرد غیر معمولی مشاهده شده و از همین رو برای هواشناسان مسلم شده که دوره یخبندان جدید در حال شروع شدن است. موقعی که چنین اتفاقی رخ دهد، مردمی که در آب و هوای معتدل زندگی می کنند خواهند فهمید یخ فقط همان ماده سرد مفیدی که نوشابه ها را خنک می کند و مانع فساد غذای شود نیست بلکه یک فاجعه هولناکی است که سرکوبی آن توسط انسان ها غیر ممکن است.

منابع:

- Glaciers and Glaciation - Benn, Douglas I. & Evans, David J. A. - 1999

- Glacial Geology: Ice Sheets and Landforms - Bennett, M. R. & Glasser, N. F. - 1996.

- Glacial Environments - Hambrey, Michael - 1994.

عکس از: mrwallpaper

یخچال های طبیعی



داشت و به اندازه یک بنای بزرگ می نمود در آب شناور بود. کشتی تایتانیک با تمامی وزن و ظرفیت خود در برابر این کوه یخی چیزی نبود. به هر حال تایتانیک به شدت به کوه یخی برخورد کرد و یک شکاف ۹۰ متری در آن ایجاد شد و در نتیجه کشتی به زیر آب رفت و ۱۵۰۰ نفر سرنشینان آن جان خود را از دست دادند.

اگر چه در حال حاضر میزان ذوب شدن یخ ها بیش از تولید شدن آنها است ولی باز هم در دو قطب زمین و قله های مرتفع،

مشهورترین کوه یخی که برای بشر خاطره تأسف بار به یادماندن بر جای گذاشت همان بود که کشتی تایتانیک را در آن شب غم انگیز ۱۴ آوریل ۱۹۱۲ به قعر اقیانوس فرستاد.

تایتانیک کشتی بزرگی بود که ۴۳۲۸ تن وزن داشت و تصور می شد که با چنین ظرفیت زیادی دیگر غرق نمی شود. یک کوه یخی که سه سال پیش از این حادثه در اقیانوس افتاده و در صدی از حجم اولیه اش ذوب شده بود اما هنوز هم حدود ۲۰۰ هزار تن وزن

چرخ ریسک

چرخ ریسک پرند ای کوچک و ظریف درخت زی، شاد، زیبا و فوق العاده فعال و پر جنب و جوش است و صدای بسیار ملایم و زیبایی هم دارد.

از حشرات تغذیه می کند و طعمه را میان پنجه های پا می گیرد و با فشار آوردن روی شاخه له کرده و می خورد. این پرند در میان پرندگان نغمه خوان از همه پرانرژی تر و در مقابل گرسنگی از همه کم طاقت تر است، به طوری که بیش از ۲۴ ساعت نمی تواند گرسنه

بماند و از این رو تلفات این پرند در فصل زمستان قابل ملاحظه است. در سوراخ تنه درختان آشیانه می سازد و اگر حفره ای درختی پیدا نکند در سوراخ زمین، جعبه پست منازل و حتی در قوطی کنسرو خالی هم تخم می گذارد.

این پرند صدایش مانند صدای دوک نخ رسی است و از آن جایی هم که لانه اش را می بافت، به همین علت آن را «چرخ ریسک» می نامند. در بیشتر مناطق شمال شرقی ایران به این پرند

«چرخ ریسو» می گویند. این گونه که در تصویر دیده می شود، «چرخ ریسک سر سیاه» نام دارد.

این پرند حدود ۱۲ تا ۱۴ سانتی متر طول دارد و در مناطق کوهستانی جنگلی یا بوته ای با درختان سوزنی برگ، برگ پهن، بوته زارها و صخره های بیرون زده به سر می برد و در سوراخ درختان و به ندرت در سوراخ سنگ ها لانه می سازد. در ایران، بومی و نسبتاً فراوان است.

عکس از مرتضی جوهری



* روستای خوشیلاق، استان گلستان

محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

سن کمتر از پنج سال هستند (منبع: FAO, UNICEF). هدف از برگزاری این روز آموزش به مردم جهان درباره مشکل جهانی غذا و تقویت همبستگی در مبارزه علیه گرسنگی، سوء تغذیه و فقر است.

شعارهای تعیین شده به ترتیب سال های برگزاری عبارت است از:
 ۱۹۸۱ - مواد غذایی در درجه اول
 ۱۹۸۲ - مواد غذایی در درجه اول
 ۱۹۸۳ - امنیت غذایی
 ۱۹۸۴ - زنان در بخش کشاورزی
 ۱۹۸۵ - فقر
 ۱۹۸۶ - ماهیگیران و جوامع ماهیگیری
 ۱۹۸۷ - کشاورزان کوچک
 ۱۹۸۸ - جوانان روستایی
 ۱۹۸۹ - مواد غذایی و محیط زیست
 ۱۹۹۰ - مواد غذایی برای آینده
 ۱۹۹۱ - درختان برای زندگی
 ۱۹۹۲ - مواد غذایی و تغذیه
 ۱۹۹۳ - تنوع برداشت از طبیعت
 ۱۹۹۴ - آب برای زندگی
 ۱۹۹۵ - مواد غذایی برای همه
 ۱۹۹۶ - مبارزه با گرسنگی و سوء تغذیه
 ۱۹۹۷ - سرمایه گذاری در امنیت غذایی
 ۱۹۹۸ - زنان جهان را تغذیه می کنند
 ۱۹۹۹ - جوانان در برابر گرسنگی
 ۲۰۰۰ - هزاره گرسنگی
 ۲۰۰۱ - گرسنگی، مبارزه برای کاهش فقر
 ۲۰۰۲ - آب: منبع امنیت غذایی
 ۲۰۰۳ - همکاری با یکدیگر برای یک اتحاد بین المللی علیه گرسنگی
 ۲۰۰۴ - تنوع زیستی برای امنیت غذایی
 ۲۰۰۵ - زراعت و گفتگوی بین المللی
 ۲۰۰۶ - سرمایه گذاری در کشاورزی برای امنیت غذایی
 ۲۰۰۷ - حق دسترسی به غذا
 ۲۰۰۸ - امنیت غذایی جهانی: چالش های تغییرات آب و هوا و انرژی زیستی
 ۲۰۰۹ - دستیابی به امنیت غذایی در زمان بحران
 ۲۰۱۰ - ایالات متحده علیه گرسنگی
 ۲۰۱۱ - قیمت مواد غذایی، از بحران تا ثبات
 ۲۰۱۲ - تعاونی کشاورزی، کلیدی برای تغذیه جهان

۲۰۱۳ - ایجاد سیستم های غذایی پایدار برای حصول امنیت غذایی و تغذیه ای
 شعار روز جهانی غذا در سال ۲۰۱۴ - کشاورزی خانوادگی: "تغذیه جهانی، مراقبت از زمین" است.



ارزش دلار، افزایش تولید محصولات استراتژیک برای تولید سوخت های زیستی، افزایش قیمت نفت، رشد جمعیت، تغییرات آب و هوایی، توسعه شهرها و کاهش سطح زیر کشت و افزایش تقاضا در کشورهای با جمعیت بالا (چین و هند) شاهد جهانی با مشکل کمبود غذا هستیم.

امنیت غذایی موضوعی پیچیده است که عوامل و رشته های بسیاری در ارتباط تنگاتنگ با آن قرار گرفته اند. بسیاری از کشورها دچار کمبود مواد غذایی دائمی و مشکلات توزیع هستند؛ در

روز جهانی غذا



سال ۲۰۱۲ میلادی (۱۳۹۱ شمسی) موضوع تعیین شده "تعاونی های کشاورزی - کلیدی برای تغذیه جهان" بوده است.

امروزه در سراسر جهان بیش از ۹۲۳ میلیون نفر با گرسنگی در تقابل مستقیم هستند. در هر روز بیش از ۲۴ هزار نفر بر اثر گرسنگی در جهان می میرند که بیش از ۱۸ هزار نفر از آنها کودکانی با

غذا

دانشنامه

روز جهانی غذا هر ساله در ۱۶ اکتبر برابر با ۲۵ مهر ماه در سراسر جهان به مناسبت تأسیس «سازمان خواربار و کشاورزی سازمان ملل متحد» (FAO) برگزار می شود.

روز جهانی غذا توسط کشورهای عضو فائو در ۲۰ نوامبر ۱۹۷۹ پایه گذاری شده است و از آن زمان هر ساله در بیش از ۱۵۰ کشور جهان، این روز برای بالا بردن سطح آگاهی مردم از مسائل مرتبط با فقر و گرسنگی عمومی برگزار می شود.

از سال ۱۹۸۱ برای برجسته کردن و نشان دادن مشکلات پیش رو جوامع از دیدگاه غذایی هر ساله شعاری تعیین و به کشورها ابلاغ می شود. «امنیت غذایی» عبارت از دسترسی تمامی مردم در تمامی زمان ها به غذای کافی، سالم و مغذی است که نیازهای غذایی روزانه آنها برای داشتن یک زندگی سالم و پویا فراهم شود.

بر اساس تعریف «سازمان جهانی بهداشت» (WHO)، تعریف امنیت غذایی سه جنبه دارد که شامل دسترسی به مواد غذایی، دسترسی به غذا و استفاده از مواد غذایی است.

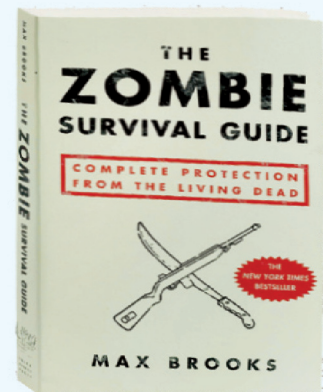
دسترسی به مواد غذایی نیازمند تولید کافی مواد غذایی در سطح جهان است، دسترسی به غذا

نیز با حضور کافی منابع اقتصادی و فیزیکی (شامل زمین، آب) قابل تأمین و استفاده است، لازمه استفاده درست از مواد غذایی نیز نیازمند دانش اساسی تغذیه، رعایت بهداشت در تولید مواد غذایی و نظارت کامل است. در چند دهه گذشته تولید مواد غذایی سالم در جهان گسترشی روز افزون یافته است. در سال ۲۰۰۶ میلادی گزارشی منتشر شد که نشان داد میزان افراد دچار اضافه وزن به بیش از یک میلیارد نفر بالغ شده و از میزان افراد دچار گرسنگی پیشی گرفته است.

بر اساس این گزارش، کشور چین بیشترین تعداد افراد مبتلا به اضافه وزن را در سطح جهان دارد و کشور هند نیز با

بیش از ۳۰ میلیون نفر گرسنه، بیشترین تعداد افراد دچار سوء تغذیه را به خود اختصاص می دهد.

در سراسر جهان حدود ۹۲۵ میلیون نفر به دلیل فقر شدید دچار گرسنگی مزمن هستند و بیش از ۲ میلیارد نفر نیز فاقد امنیت غذایی متناوب هستند و در درجات مختلفی از فقر و گرسنگی وابسته به آن قرار دارند. از سال ۲۰۰۷ میلادی به بعد با کاهش



راهنمای نجات از

بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

■ بخش شصت و سوم

● دفاع از خود و خانه

ماجرای «یجی بی»، مهاجر اهل ترکیه که ساکن انگلستان شده بود مربوط به حمله زامبی ها به روستای «اولتو»، زادگاهش در ترکیه است. «بی» این طور تعریف می کند که یک دسته زامبی در تاریکی شب از تپه های اطراف پایین آمدند. کسانی که از جنگ و دندان زامبی ها نجات پیدا کردند یا به خانه هایشان یا به کلیسای روستا یا به اداره پلیس محل پناه بردند.

تعدادی از آنها در اثر آتش سوزی که در اداره پلیس روی داد کشته شدند. عده ای نیز در میان ترس و وحشت هنگام ورود به اداره پلیس جان خود را از دست دادند. مردم بسیاری که زمان و مصالح لازم برای مسدود کردن درها و پنجره های خانه هایشان را نداشتند مورد حمله نامیراها قرار گرفتند. بسیاری نیز که گاز گرفته شده بودند به خانه دکتر روستا رفتند و در آن جا پناه گرفتند. اگر چه دکتر محل تلاش کرد آنها را درمان کند ولی آنها می مردند و دوباره زنده می شدند.



بی که پسر بچه ۶ ساله ای بود موفق شد به پشت بام خانه شان برود و تا روشن شدن هوا آن جا بماند. سپس با دیدن نخستین روشنایی روز پایین آمد، از پشت بامی به پشت بام دیگر پرید تا این که به یک زمین باز رسید. اگر چه هیچ کس از مردم روستاهای اطراف داستان او را باور نکردند ولی گروهی جستجوگر برای پیدا کردن بازمانده ها به آن روستا اعزام شدند.

این گروه روستا را ویران شده یافتند، همه ساختمان ها سوخته بودند و فرو ریخته یا ویران شده بودند. اجساد نیمه خورده شده در خیابان های متروک روستا افتاده بودند. با دنبال کردن ردپاها، جای پای یک گروه انسان که به دنبالشان ردپاهای کمتر و شتاب زده تری به سمت کوهستان به جا مانده بود دیده شدند. این دو گروه هرگز پیدا نشدند.

ادامه دارد

*پانوش

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کمیک های با ژانر علمی - تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می شود.





میکروچیپ ایمپلنت‌ها، کنترل ذهنی و سایر تئیک

بخش پنجم



آیا ما برای روباتی کردن نوع بشر و حذف کامل حیطه خلوت شخصی، از جمله آزادی فکر آماده هستیم؟ چند نفر از ما می‌خواست تا تمامی زندگیمان شامل سری ترین افکارمان، به برادر بزرگ تر [یک دولت، حاکم یا شخصی در مقامات

امروزه فن آوری برتر، متصل کننده عملکردهای مغز انسان ها از طریق میکروچیپ (یا حتی بدون آنها، مطابق با جدیدترین فن آوری) به رایانه ها از طریق ماهواره ها در آمریکا یا اسرائیل خطر بزرگی برای بشریت ایجاد می‌کند. جدیدترین سوپرایانه ها برای مانیتور کردن کل جمعیت جهان به اندازه کافی قدرتمند هستند. چه چیزی اتفاق خواهد افتاد هنگامی که مردم وسوسه شوند با فرض های غلط اجازه کار گذاشتن میکروچیپ ها را در داخل بدن های خود بدهند؟ یک دام، یک کارت تشخیص هویت میکروچیپ خواهد بود. یک قانون اجباری به طور سری در آمریکا پیشنهاد شده است که حذف و برداشتن یک ایمپلنت تشخیص هویت را یک عمل مجرمانه می‌سازد.

که قدرت کامل دارد و سعی می‌کند که رفتار و افکار مردم را کنترل کند و آزادی آنها را محدود کند [و اگذار کند؟ حتی اکنون فن آوری برای ایجاد یک نظم نوین جهانی تمامیت طلبانه وجود دارد. سیستم های ارتباط عصبی پنهان برای مقابله کردن با اندیشیدن مستقل و کنترل جامعه و فعالیت سیاسی، به نمایندگی از طرف منافع سلف سرویس خصوصی و نظامی به کار می‌روند.

ادامه دارد

*نوشته: Rauni-Leena Luukanen-Kilde
پزشک و افسر ارشد پزشکی پیشین فنلاند
*منبع: naturodoc.com
*ترجمه: شاهین میرمحمد حسینی
*عکس از: shtfplan.com

جنگ افزار

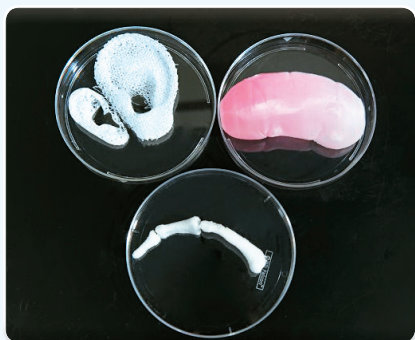
آزمایشگاه هایی متفاوت برای نجات سربازان

ارتش ایالات متحده آمریکا در طرح جدیدی به احداث و ساخت آزمایشگاه های منحصر به فردی برای سربازان خود روی آورده است تا نه فقط تمامی سربازانش را از مرگ حتمی نجات دهد بلکه از جدیدترین فناوری های روز دنیا نیز در این بیمارستان ها و آزمایشگاه ها استفاده کند. چاپ سه بعدی یکی از این فناوری های جدید است که توجه بسیاری از پژوهشگران و دانشمندان به ویژه مقامات ایالات متحده آمریکا را به خود جلب کرده تا هزینه های هنگفتی را برای توسعه و رشد این صنعت اختصاص دهند. اکنون چاپگرهای سه بعدی در آزمایشگاه های آمریکا، چاپ اندام انسان را آغاز کرده اند. پژوهشگران آمریکایی از چاپ زیستی، نوعی از چاپ سه بعدی که امکان تولید بافت های انسانی را فراهم می‌کند برای تولید اندام های حیاتی بهره می‌برند. بنا بر گزارش های منتشر شده در این آزمایشگاه ها، چاپ اندام های حیاتی یا پوست به کمک سربازان زخمی آمریکایی می‌تواند تا شمار کشته شدگان یا مجروحان را کاهش دهد.

اخبار مربوط به چاپ یا همان پرینت سه بعدی تنها دو سه سالی است که منتشر می‌شوند و توجه مخاطبان بین المللی را به خود جلب کرده اند اما این طور که در گزارش های مختلف اعلام شده است، وزارت دفاع آمریکا از سال ۲۰۰۸ میلادی با کمک دانشگاه، بیمارستان، آزمایشگاه ها و پژوهشگران برتر این کشور بازسازی سلول ها، بافت یا اندام های زنده و پوست را آغاز کرده بودند.

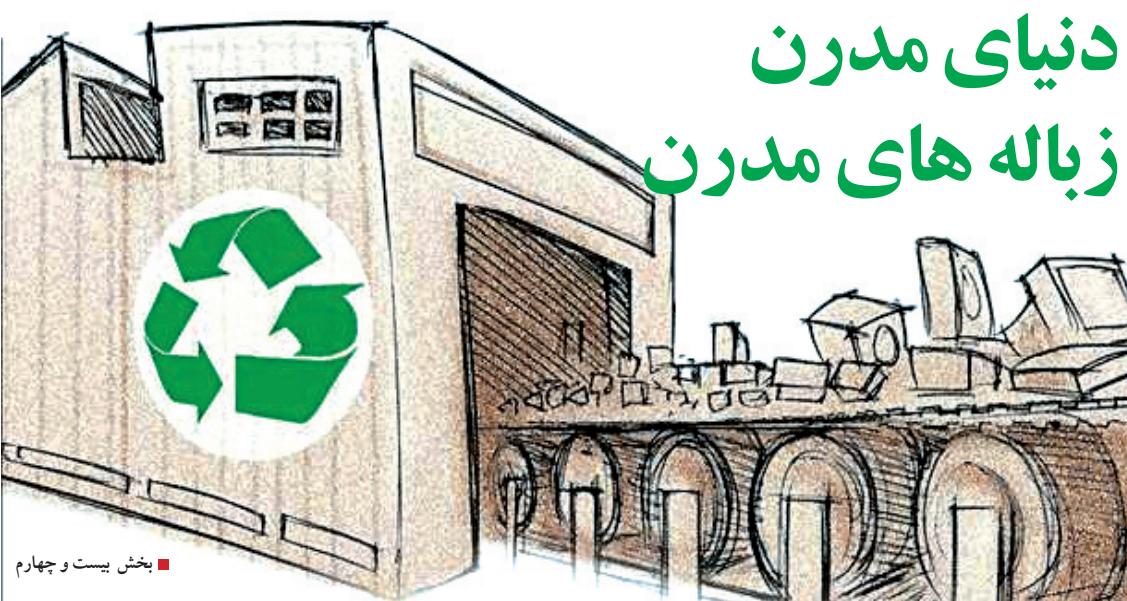
دکتر «مایکل رومانکو»، یکی از کارشناسانی که در ساخت و تجهیز آزمایشگاه ها و بیمارستان های آمریکایی در مناطق جنگی شرکت دارد، گفت: ما به آزمایشگاه یا بیمارستان هایی نیاز داشتیم که بتوانیم سربازان زخمی را مداوا کنیم زیرا سربازان اعزامی به مناطق جنگ زده به شدت از نبود مراکز درمانی پیشرفته رنج می‌بردند و این موضوع باعث افزایش تلفات انسانی در این مناطق شده بود.

به همین دلیل تجهیز آزمایشگاه ها و استفاده از فناوری های روز دنیا در این بیمارستان ها سرلوحه کار قرار گرفت تا بتوانیم از این طریق صدمات وارده به سربازان را کاهش دهیم. بسیاری از سربازان از سوختگی های شدید پوستی رنج می‌برند، اما با پیوند پوستی دقیق و باور نکردنی که شبیه سایر قسمت های پوست بدنشان است، زندگی دوباره ای را به آنها بخشیدیم و اکنون وارد چاپ سه بعدی پوست بدن شده ایم. پژوهش های اولیه در این زمینه آغاز شده اند تا با استفاده از این راه حل بتوانیم سربازان بیشتری را نجات دهیم.



مدتی پیش نیز خبری مبنی بر دستکاری ژنتیکی خون سربازان آمریکایی منتشر شده بود تا آنها را در برابر بیماری های شایع و همچنین امراض بیوژنتیکی مقاوم کنند. این پروژه تحت نظارت آژانس تحقیقات پیشرفته دفاعی آمریکا یا DARPA انجام می‌شود تا با استفاده از واکسن ها و خون های تزریقی دستکاری شده، ویروس و همین طور میکروب ها را خنثی کنند تا توان حمله و آسیب به سلول های سربازان آمریکایی را نداشته باشند. این برنامه تحت نظارت «مرکز تحقیقات بیوپزشکی ماساچوست» انجام می‌شود که با استقبال پنتاگون مواجه شده است. پیش بینی می‌شود در ابتدا این برنامه روی سلول های قرمز که وظیفه حمل اکسیژن را برعهده دارند، انجام شود تا پس از مدتی مواد دیگری به رگ های سربازان تزریق شود تا آنها را در برابر خطرات و بیماری های ایمن کنند.

دنیای مدرن زباله های مدرن



بخش بیست و چهارم

روزنامه یکی از مهمترین اجزای فرآیندی است که به دنبال آن طلا و سایر فلزات زباله های صنعتی، بازیافت می‌شوند. آنها ابتدا روزنامه های قدیمی را خرد کردند و از آن خمیری ساختند. سپس با اضافه کردن چند نوع ماده شیمیایی از جمله کلر و فرمالدئید، ژل کاغذ ساختند و با خشک کردن ژل، آن را به صورت پودر در آوردند.

ادامه دارد

*منابع:

- راهکار مدیریت و بازیافت زباله های الکترونیکی در ایران: کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.
- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی: صادق صالحی و زهرا همتی گویی؛ نشریه علمی- ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.
- بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکترونیکی و الکترونیک: نسرين رستمی، عباس صادقی، پگاه صالحی، احدرستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران- مهر ۱۳۹۲.
- پسماندهای الکترونیک و الکترونیکی. علیرضا شیرگری. doe.ir.
- تحلیلی بر پسماندهای رایانه ای؛ محمدعلی عبدلی، علی دریابیگی زند، مجله محیط شناسی، شماره ۳۷، بهار ۱۳۸۴، صفحه ۱۰۵-۱۰۲.
- مدیریت ضایعات الکترونیکی، ملیحه حاجی قلیخانی. ماهنامه اطلاعات علمی، شماره ۳۳۳.
- خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا).
- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)
- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن - enviro.ir سایت مهندسی بهداشت محیط
- پایگاه اطلاع رسانی بازیافت
- step-initiative.org
- environmentalhealth.ir
- ecnn.ir
- isdle.ir
- tnews.ir
عکس از: use-it.co

برای آزمایش، مقدار زیادی از زباله های صنعتی که شامل فلزات ارزشمندی مانند طلا، مس، آهن و روی بود را ذوب کردند. غلظت طلا در این مایع حدود ۲۵۰ در یک میلیون، غلظت پلاتین و پالادیم حدود ۱۱ تا ۱۶ در یک میلیون و سایر فلزات بین ۱۹۰ تا ۸۴۰ در یک میلیون بوده است. با افزودن ژل به این مایع، مشاهده شد که ژل توانایی جذب و تفکیک ۹۰ درصد طلا، پلاتین و پالادیم و مقادیر کمی از مس، روی و آهن را از سایر ترکیبات دارد.

این ویژگی های قابل توجه ژل کاغذ به خاطر وجود سلولز است. سلولز به طور ذاتی شکل منظم و خاصی ندارد، به همین علت مواد شیمیایی به راحتی در قالب آن نفوذ می‌کنند و همین مسأله موجب قدرت جذب بالای آن می‌شود. هر چند هنوز مشخص نشده است که به چه علت ژل کاغذ فقط فلزات ارزشمند را جذب می‌کند. یک کیلوگرم ژل توانایی جذب ۹۰۶ گرم طلا را دارد.

بازیافت قطعات الکترونیکی در ژاپن که منابع طبیعی کمی دارد، کار عقلانی به نظر می‌رسد. صنعت الکترونیک این کشور بالغ بر میلیارد دلار است و سالانه بیش از ده میلیون گوشی همراه قدیمی در این کشور از رده خارج می‌شود.

در کارخانه «هانیو» در ۸۰ کیلومتری جنوب غربی توکیو، استخراج طلا و نقره از داخل گوشی های همراه رونق بسیار دارد. مشکل کار اینجاست که فقط ۲۰ تا ۲۵ درصد از آنها بازیافت می‌شوند، چرا که مردم اغلب گوشی های خود را در کمدها نگه می‌دارند و نگران هستند که مبادا اطلاعات شخصی در آنها باشد. در مارس ۲۰۰۷ فقط ۵۵۸ تن گوشی

زباله های دیجیتالی و الکترونیکی مواد موجود در زباله های الکترونیکی می‌توانند به صورت مواد خام بازیابی شوند و برای این منظور باید از فرایندهای مختلفی مانند فرایندهای پیرومتالورژی، هیدرومتالورژی و الکتروشیمیایی عبور کنند. عمده موادی که از فرایند پالایش به دست می‌آیند شامل فلزات، پلاستیک ها و شیشه هستند. در صورتی که پسماندهای رایانه ای و الکترونیکی با روش اصولی بازیافت شود می‌توان فلزات متعددی را از آنها استخراج کرد، به نحوی که از یک تن زباله موبایل می‌توان ۱۵۰ تا ۳۰۰ گرم طلا به دست آورد. همین وزن گوشی تلفن همراه علاوه بر طلا حدود ۱۰۰ کیلوگرم مس و ۳ کیلوگرم نقره را در کنار فلزهای دیگر در خود جای داده است. این در حالی است که در معادن طلایی که اقتصادی به شمار می‌آیند در هر تن سنگ معدن بین ۲۰ تا ۳۰ گرم طلا یافت می‌شود. ضمن آن که در این زباله ها پلاتین نیز وجود دارد که عنصری ارزشمند است.

یکی از فن آوری های جدیدی که به عنوان روشی مناسب در بازیافت زباله های الکترونیکی مورد توجه قرار گرفته، استفاده از روش «تجزیه بیولوژیکی» است. در این روش از میکروارگانیسمها برای بازیافت فلزات سنگین استفاده می‌شود که در مقایسه با روش های دیگر هزینه کمتری دارد و آلودگی های شیمیایی حاصل از بازیافت زباله های الکترونیکی را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد. بسیاری از پژوهشگران ژاپنی استفاده از موادی که از قابلیت تجزیه زیستی برخوردار هستند را در ساخت تراشه های الکترونیکی که در ابعاد بزرگ طراحی می‌شوند، بررسی کرده اند. این مواد که بر پایه ترکیبات گیاهی تولید می‌شود از موادی مانند «اسید پلی لاکتیک» مشتق شده که از ذرت به دست می‌آید و از نظر زیستی به راحتی قابل تجزیه است. علاوه بر این، سوختن چنین موادی سبب تولید گازهای سمی نخواهد شد. همچنین دانشمندان ژاپنی ادعای کنند که کاغذ

قاب امروز



جدال با آتش۔ کالیفرنیا / منبع: تلگراف

پند بزرگان

● به طور کلی آنان که زیاد می دانند، کم حرف می زنند و کسانی که کم می دانند، پر حرف هستند.

● زیباترین لفظی که از زبان آدمیان می تراود، کلمه مادر است.

جبران خليل جبران

ماده ۱۸- دو چرخه سواران نمی توانند در موقع سواری با یک دست خود اشیاء حمل نمایند مگر این که اشیای مزبور به طریقی بسته شده باشد که راننده در موقع لزوم قادر باشد با همان دست دسته دو چرخه را بگیرد و همچنین در خیابان ها و معابر پر جمعیت مجاز نیستند هر دو دست خود را از دسته دو چرخه بردارند.

ماده ۲۰- متخلفان از مواد این نظامنامه به محاکم صالحه جلب و مطابق قانون تعقیب و مجازات خواهند شد.

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۷ مهر ماه ۱۳۵۳
(برابر با ۳ شوال ۱۳۹۴، ۱۹ اکتبر ۱۹۷۴) نقل شده است

بنابر نوشته «دیتر ویت فری پرس» برنامه‌ای که برای تحویل سلاح‌های آمریکایی به عربستان سعودی تهیه شده بالغ بر یک میلیارد دلار می‌باشد. تنها در سال جاری آمریکا معادل ششصد میلیون دلار سلاح جنگی به عربستان سعودی تحویل داده داد.

«جان دین» مشاور دادگستری سابق کاخ سفید و اشنگتن
 یروز برای سومین روز متوالی در جایگاه شهود قرار گرفت
 به سؤالات دادستان پاسخ داد و جزئیات ماجرای جاسوسی
 رستمد انتخاباتی حزب دموکرات را در ژانویه ۱۹۷۳ بیان
 کرد.

کارگردانان آمریکایی حوصله مرا سر میبند!
 «اوژن یونسکو» نمایشنامه‌نویس رومانی‌ال‌اصیل مقیم
 نیس که تئاترهای او در جهان شهرت زیادی دارد و در
 آن نمایشنامه «کرگدن» او بارها به صحنه آمده‌است اکنون
 دعوت سازمان رادیو تلویزیون ملی ایران در تهران اقامت
 دارد.

یونسکو هنگام گفتگو با چند تن از میهمانان گفت: من بیشتر کتابهایم را به خاطر شادی مردم نوشته‌ام و از این کار همیشه لذت برده‌ام.

یونسکو همچنین گفت: کارگردانان آمریکایی «ملائقی» هستند و با دقت خود در جزئیات حوصله‌مراسته‌ای برند. او سپس افزود: من به رابرت ویلسن که هم نویسنده است و هم کارگردان غبطه میخورم.

ژاک مزون روز مدیرعامل شرکت آی.بی.ام در منطقه
روپا، خاورمیانه و آفریقا که هم‌اکنون در ایران به سر میبرد
نفت: بهترین طریق استفاده از کامپیوتر در کشورهای رشد
افته بهره‌گیری از آن برای گسترش مسائل آموزشی است.

وی همچنین گفت که کمپانی ای.بی.ام گاهی اوقات مجبور است کوشش زیادی انجام دهد تا ربهان بعضی کشورهای در حال توسعه را مجاب به کنترل استفاده از آمپویدر در کشورشان کند. در جواب این سؤال که آیا کمپانی ای.بی.ام خرید سهامش توسط کشورهای تولیدکننده چنین استقال خواهد کرد یا نه، مزون روژ اظهار داشت: چنین ادعای باعث سرود مقامات کمپانی خواهد شد. وی افزود: نه نباید فراموش کرد چنین سرمایه‌گذاری‌هایی طبیعتاً به نفع کشورهای تولیدکننده نفت نیز میباشد.

باجانام عملیات تعریض و آسفالت جاده خاکی فردوس
کرامان به طول ۵۴۲ کیلومتر، مسیر مشهد به بندرعباس /
صناعت سریع تر پیموده خواهد شد. خبرنگار ما امروز در اطلاع
حاصل کرد که به منظور تسریع در امر حمل و نقل کالا از طریق
ششد به بندرعباس و همچنین از تهران به این بندر، به زودی
عملیات تعریض و آسفالت جاده فعلی فردوس به کرامان آغاز
شده است.

مدیرکل آموزش و پرورش تهران به مدارس غیردولتی
بابت اختصار کرد که بدون طی کردن مراحل قانونی و اخذ
آی از شوراهای مجاز به انتقال اجاز نامه و یا اگذاری مدرسه
ممنون نخواهد بود. آقای نواب در بخشنامه ای تأکید کرده است
و وجود این که اجازه نامه مدارس غیردولتی شخصی است
قابل واگذاری نیست مشاهده میشود که بعضی از مدارس
منظور دبیرستان است) برای کسب شهرت و یا اخذ شهریه
اشتم، مدرسه خود را در اختیار گروه های فرهنگی گلازه و از
پشتن، در تابلو و مهر و نامه ها استفاده می کنند و چون این امر بر
مخالف مقررات است.

1185

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | ۳ | ۲ | ۱ | | | ۴ | ۹ |
| ۵ | | | | | | | | |
| | | | ۵ | ۴ | | | | ۳ |
| ۳ | | | | | | | ۵ | ۴ |
| | ۲ | | | ۷ | | | ۹ | |
| ۸ | ۹ | | | | | | | ۲ |
| ۴ | | | | ۸ | ۶ | | | |
| | | | | | | | | ۱ |
| ۹ | ۸ | | | ۲ | ۵ | ۶ | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ৫ | (৩) | ৮ | ৭ | ১ | ৬ | (৯) | ২ | ৪ |
| ৯ | (২) | (৬) | ৫ | (৩) | (৮) | ৭ | ১ | ৬ |
| ৭ | ১ | ৬ | (৯) | ২ | (৬) | (৫) | ৩ | ৮ |
| ৮ | ৫ | ৩ | ৬ | ৪ | (৭) | ১ | (৯) | ২ |
| ১ | (৭) | (৯) | (৮) | ৫ | (২) | (৬) | (৪) | ৩ |
| ৬ | (৬) | ২ | (৩) | ৯ | ১ | ৮ | ৫ | ৭ |
| ২ | ৮ | (৫) | (১) | ৬ | (৩) | ৪ | ৭ | ৯ |
| ৩ | ৯ | ৭ | (৬) | (৮) | ৫ | (২) | (৬) | ১ |
| ৬ | ৬ | (১) | ২ | ৭ | ৯ | ৩ | (৮) | ৫ |

حل ۱۱۸۴

३६९८

غلامحسین باغبان

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| شهری در خراسان شمالی | حتمی و ناگزیر | گل و لای نه خوش اثر فردریک فورسایت | فهرست غذا | شهرستان خراسان شمالی |
| ج | | | | ج |
| یار «یلی» اندازه گیری | باغ وحش میخانه پوشش کتاب | گیرنده امواج | | یار «یلی» اندازه گیری |
| لغو کردن | آگاه باش عامل روائت | لنگه در دعوت کن | رشته باریک کلاه لبه دار | لغو کردن |
| خالص توزیع و تقسیم | شمشیر حضرت علی(ع) | صفحه آرایشی همسر بقوع(ع) | پنج ترکی گریبان لباس | خالص توزیع و تقسیم |
| متوالی نقاش فرانسوی | | نامی دخترانه | خودم | متوالی نقاش فرانسوی |